

Decyzja

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 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. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)

po rozpatrzeniu wniosku

z dnia 3.08.2022 r. Fotowoltaika Południe Sp. z .o. o. ul. Szarotkowa 11, 35-604 Rzeszów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla przedsięwzięcia pn. **Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy znamionowej do 4 MW Farma nr F4, składająca się z zespołów modułów fotowoltaicznych podzielonych na sekcje współpracujące z inwerterami (falownikami) przetwarzającymi energię słoneczną na energię elektryczną dostarczaną do sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A. w powiecie: jasielskim, gmina: Osiek Jasielski, woj. podkarpackie, miejscowość Pielgrzymka: Obręb: 0004 Pielgrzymka, na dz. o nr ew. 105, 106/2, 106/3, 106/4, 106/5, 106/6”**, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Jaśle i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle

orzekam

**I Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;**

**II Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony, cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- 1) Prace ziemne związane z budową farmy fotowoltaicznej wykonać poza okresem wzmóżonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania prac ziemnych w ww. okresie, powinny być one poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem tych prac. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace ziemne należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
- 2) Przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z wycinką drzew i krzewów.
- 3) Farma fotowoltaiczna nie będzie oświetlona.
- 4) Wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy odpowiednio zabezpieczyć, np. szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem

wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.

- 5) Nie stosować herbicydów, pestycydów i jakichkolwiek innych środków chemicznych (np. ograniczających wzrost roślin).
- 6) Nie odladzać, nie odśnieżać, nie myć paneli fotowoltaicznych przy użyciu środków chemicznych. Ewentualnie do mycia paneli wykorzystywać środki biodegradowalne.
- 7) Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej wykonać z zachowaniem wolnej przestrzeni min. 15 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki). Dolną krawędź ogrodzenia wykonać w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt – na dole ogrodzenia zastosować pełny splot siatki, z zamkniętymi oczkami.
- 8) Zastosować panele fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną.
- 9) Prace budowlane oraz transport paneli fotowoltaicznych i elementów konstrukcyjnych odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 06.00 do 22.00.

### **III Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

#### Uzasadnienie

Wnioskodawca Fotowoltaika Południe Sp. z o.o. ul. Szarotkowa 11, 35-604 Rzeszów wnioskiem z dnia 03.08.2022 r. zwrócił się do Wójta Gminy Osiek Jasielski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: **Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy znamionowej do 4 MW Farma nr F4, składająca się z zespołów modułów fotowoltaicznych podzielonych na sekcje współpracujące z inwerterami (falownikami) przetwarzającymi energię słoneczną na energię elektryczną dostarczaną do sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A. w powiecie: jasielskim, gmina: Osiek Jasielski, woj. podkarpackie, miejscowość Pielgrzymka: Obręb: 0004 Pielgrzymka, na dz. o nr ew. 105, 106/2, 106/3, 106/4, 106/5, 106/6**". Do wniosku zgodnie z art. 74 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych. We wniosku i w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

Dla działek wskazanych we wniosku nie istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Osiek Jasielski wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Jaśle oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wezwał inwestora do uzupełnień

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle w piśmie z dnia 17.10.2022 r. znak: RZ.ZZŚ. 2.435.139.2022.JP wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stanowisko do zostało podtrzymane w opinii z dnia 25.11.2022 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w dniu 31.08.2022 r. wydał opinię sanitarną, w której uznał za zbędne zobowiązanie inwestora do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowanie raportu oddziaływania na środowisko. Swoje stanowisko podtrzymał pismem z dnia 25.11.2022 r. znak PZNS.9020.4.66.2022

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 20.10.2022 r. znak WOOS.4220.4.31.2022.IM.15 uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod warunkami ujętymi w sentencji w niniejszej decyzji. Po uzupełnieniu przez inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia stanowisko to zostało również podtrzymane pismem z dnia 05.12.2022 r. znak WOOS.4220.4.31.2022.IM.6

Na podstawie załączonych materiałów stwierdzono, że inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tym samym przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym, stosownie do art. 71 ust. 2 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), dla planowanego przedsięwzięcia 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

Dokonana analiza materiału dowodowego, tj. Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia wykazała, że przedstawiono w nim w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

Przedsięwzięcie zostało zaliczone przez Wójta Gminy Osiek Jasielski do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), tj.: *„zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: lit. b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”*. Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie, należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 4 MW na działkach o nr ewid. 105, 106/2, 106/3, 106/4, 106/5, 106/6 w miejscowości Pielgrzymka, gmina Osiek Jasielski. Całkowita powierzchnia działek wynosi ok. 5 ha. Farmę fotowoltaiczną tworzyć będą następujące elementy m.in. stacje transformatorowe (2 sztuki), moduły fotowoltaiczne, instalacja energetyczna, falowniki oraz ogrodzenie. Wokół instalacji pozostawiona zostanie wolna przestrzeń o charakterze technicznym przeznaczona na obsługę farmy fotowoltaicznej. Moduły fotowoltaiczne umieszczone będą na konstrukcji wbijanej w grunt. Drogi wewnętrzne oraz miejsca postojowe wykonane zostaną z geokratki. Panele fotowoltaiczne pokryte będą powłoką antyrefleksyjną.

Podczas realizacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie m.in. z pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących

materiały. Uciążliwości te, będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia tego etapu. Silniki pojazdów samochodowych podczas załadunku i wyładunku materiałów będą wyłączane. Wykorzystywany sprzęt będzie sprawny technicznie. Podczas transportu materiałów budowlanych stosowane będą plandeki. W trakcie eksploatacji farma fotowoltaiczna nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Zgodnie informacjami w przedłożonej dokumentacji, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 50 dB (A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy. W dokumentacji wskazano, iż najbliższe budynki mieszkalne zlokalizowane są w odległości ok. 85 m od granicy przedmiotowego terenu (po stronie wschodniej).

Etap budowy farmy fotowoltaicznej związany będzie z emisją hałasu. W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż większość elementów infrastruktury zostanie dowieziona na miejsce przedmiotowego przedsięwzięcia w formie gotowej do montażu. Prace budowlane oraz transport paneli fotowoltaicznych i elementów konstrukcyjnych odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 06.00 do 22.00. Oddziaływanie w zakresie emisji hałasu będzie krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem budowy farmy fotowoltaicznej.

Głównym źródłem hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą transformatory umieszczone w kontenerach stacji transformatorowych. W przedłożonej dokumentacji wskazano, iż możliwy jest również montaż wentylatora wspomagającego przepływ powietrza wewnątrz kontenera. Zamontowany on zostanie również wewnątrz ww. stacji. Inwertery pracować będą wyłącznie w porze dnia. Nie przewiduje się aby prace serwisowe i konserwacyjne były źródłem znaczących uciążliwości pod względem akustycznym.

Biorąc powyższe pod uwagę w tym odległość od terenów chronionych pod względem akustycznym, przewiduje się, iż dopuszczalne poziomy hałasu na tych terenach zostaną dotrzymane.

Podczas etapu realizacji przedsięwzięcia, zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne sanitariaty w których gromadzone będą ścieki bytowe, które następnie odbierane będą przez wyspecjalizowany podmiot. W przypadku konieczności tankowania sprzętu budowlanego wykorzystane zostaną maty absorbujące, które zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne w przypadku ewentualnych wycieków np. olejów/płynów eksploatacyjnych. Ponadto, zapewnione zostanie stanowisko z sorbentem.

Planowane jest zastosowanie transformatorów suchych (żywicnych). W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych wykorzystana zostanie do tego celu woda oraz ewentualnie środki biodegradowalne. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej stanowić będzie instalację niewymagającą obsługi.

Odpady, które powstawać będą podczas etapu realizacji przedsięwzięcia będą segregowane oraz umieszczane w specjalnych pojemnikach na terenie budowy, a następnie przekazane zostaną uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania znacznej ilości odpadów. Odpady te powstawać będą m.in. w związku z pracami serwisowymi. Powstające odpady przekazywane będą firmom posiadającym stosowane zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia

16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.). Obszarem sieci Natura 2000 znajdującym się w najmniejszej odległości od przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z Dopływami PLH180052 (w odległości ok. 400 m).

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Dla działek o nr ew. 105,106/4, 106/5, 106/6,106/2, 106/3 położonych w miejscowości Pielgrzymka miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego nie istnieje.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.) teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Kłopotnica” o kodzie PLRW200012218189, typ 12 (potok fliszowy), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny bez derogacji. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszaru chronionego przeznaczonego do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj.: Magurski Park Narodowy, Obszar NATURA 2000 PLB 180002 Beskid Niski, Obszar NATURA 2000 PLH 180001 Ostoja Magurska, Obszar NATURA 2000 PLH 180052 Wisłoka z dopływami, OCHK 243 Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu. Przedsięwzięcie leży poza granicami ww. form ochrony przyrody.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiane JCWP i JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych, wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Działki objęte inwestycją znajdują się poza obszarem głównych zbiorników wód podziemnych, poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi, są uzbrojone w sieć drenarską.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, farma fotowoltaiczna usytuowana zostanie na terenie o charakterze rolniczym. Na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową. W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Zastosowane ogrodzenie farmy fotowoltaicznej umożliwi migrację małych zwierząt. Nie planuje się wykonania oświetlenia farmy fotowoltaicznej.

Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze oraz wskazane warunki jego realizacji, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, tj. oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te

wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z wiedzą tut. Organu oraz informacjami zawartymi w uzupełnieniu Karty informacyjnej przedsięwzięcia, w miejscowości Pielgrzymka w pobliżu przedmiotowego terenu planowane/zrealizowane są przedsięwzięcia tego samego rodzaju na działkach o nr ewid.:

- 104/2, 104/5, 104/6 i 104/7 o mocy do 1 MW, w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego terenu (od strony zachodniej),
- 110/2, 111/2 i 111/5 o mocy do 2 MW, w odległości ok. 70 m od terenu inwestycyjnego (od strony północnej),
- 117/1, 118 o mocy do 1 MW, w odległości ok. 280 m od terenu przedmiotowego przedsięwzięcia (od strony północnej).

Możliwe oddziaływanie skumulowane planowanego zamierzenia inwestycyjnego oraz ww. planowanych/zrealizowanych farm fotowoltaicznych może dotyczyć ich wpływu na krajobraz. W krajobraz typu rolniczego wprowadzone zostaną elementy mające charakter przemysłowy. Mając jednak na uwadze wysokość przedmiotowego przedsięwzięcia (do 4 m w najwyższym punkcie), przewiduje się, iż oddziaływanie w tym zakresie nie będzie istotnie znaczące.

Przedmiotowe zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat. Elektrownie fotowoltaiczne służą do bezpośredniej konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Instalacja jest w pełni pasywna. Zjawisko konwersji fotowoltaicznej jest bezgłośnie, bezawaryjne oraz nie posiada skutków ubocznych. Sam sposób pozyskania energii elektrycznej z promieniowania słonecznego przyjmuje się, że jest najmniej uciążliwy w zakresie oddziaływania na zmiany klimatu.

Przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko ze względu na swój charakter oraz lokalizację.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych 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, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W wyniku prowadzonej procedury o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie wpłynęły żadne żądania i wnioski od stron niniejszego postępowania.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Wójta Gminy Osiek Jasielski w terminie 14 dni od jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią

ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

**WÓJT**  
*Andrzej Stachurski*

Załączniki.

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Fotowoltaika Południe Sp z o.o. ul. Szarotkowa 11, 35-604 Rzeszów  
Na adres do korespondencji: ul. Tysiąclecia 14a, 38-400 Krosno
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Jaśle
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle

Sporządził/Sprawdził: JC/IS

