

**DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 z późn. zm.) - zwanej dalej ustawą „oos”, a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000) - zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Mariana Urbaniaka, reprezentującego FOTOWOLTAIKA URBEX Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Odrodzenia 35, 59-300 Lubin, w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Legnicy znak GOS.6220.4.2021.XVII z dnia 30 czerwca 2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Zespół elektrowni fotowoltaicznych – Pątnów Legnica o szacowanej – całkowitej mocy zainstalowanej w jednostce/jednostkach do 10 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą”**, planowanego na terenie nieruchomości nr 49/1, 49/8, 49/12, 49/13, 49/14, 49/15, 49/16, 49/17, 49/18, 49/19 obr. Pątnów m. Legnica, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legnicy,

**orzekam**

**I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Zespół elektrowni fotowoltaicznych – Pątnów Legnica o szacowanej – całkowitej mocy zainstalowanej w jednostce/jednostkach do 10 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą” w zakresie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Legnicy znak GOS.6220.4.2021.XVII z dnia 30 czerwca 2021 r.,**

**II. Określić warunki w fazie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia:**

**1.** W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi na etapie realizacji zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną oraz zapewnić dostępność sorbentów do likwidacji ewentualnych rozlewów olejów.

**2.** W przypadku ewentualnego awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych, konieczne jest natychmiastowe usunięcie tych zanieczyszczeń za pomocą sorbentów oraz ich przekazanie uprawnionym podmiotom.

**3.** Do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu

budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.

4. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.

5. W przypadku zastosowania transformatora olejowego należy stacje transformatorową wyposażyć w szczelną misę olejową o pojemności minimum 100% zawartości oleju, zapewniającą zatrzymanie wszelkich wycieków oraz uniemożliwiająca przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego.

6. Zabrania się niszczenia bądź uszkodzania urządzeń wodnych (w tym urządzeń melioracji wodnych) oraz wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych (w tym urządzeń melioracji wodnych) robót oraz innych czynności, które mogą powodować zmniejszenie stateczności lub wytrzymałości urządzeń wodnych albo ich przydatności gospodarczej.

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

#### **UZASADNIENIE**

Pan Marian Urbaniak, reprezentujący FOTOWOLTAIKA URBEX Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Odrodzenia 35, 59-300 Lubin, wystąpił do Prezydenta Miasta Legnicy z wnioskiem z dnia 20 lipca 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 21.07.2022 r.) w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Legnicy znak GOS.6220.4.2021.XVII z dnia 30 czerwca 2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Zespół elektrowni fotowoltaicznych – Pątnów Legnica o szacowanej – całkowitej mocy zainstalowanej w jednostce/jednostkach do 10 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, planowanego na terenie nieruchomości nr 49/1, 49/8, 49/12, 49/13, 49/14, 49/15, 49/16, 49/17, 49/18, 49/19 obr. Pątnów m. Legnica.

Do wniosku załączono Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia - zwaną dalej KIP, opracowaną przez Pana Radosława Szylińskiego (lipiec 2022 r.).

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane. Zgodnie z ww. rozporządzeniem zakres działalności planowanej inwestycji został określony jako:

- *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.*

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję - działki o nr ewid. 49/1, 49/8, 49/12, 49/13, 49/14, 49/15, 49/16, 49/17, 49/18, 49/19 obr. Pątnów m. Legnica, nie są objęte zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. tut. organ pismem znak: GOS.6220.37.2022.XVII z dnia 27 lipca 2022 roku zawiadomił Strony postępowania o jego wszczęciu i możliwości zapoznania się z aktami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków. Z uwagi na fakt, iż liczba Stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy *o*oś oraz art. 49 k.p.a., zawiadomienie – obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało podane do publicznej wiadomości w dniu 28.07.2022 r., poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Legnicy [www.bip.legnica.eu](http://www.bip.legnica.eu), na Elektronicznej Tablicy Ogłoszeń Urzędu Miasta Legnicy, Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica oraz w pobliżu miejsca inwestycji. Tut. organ poinformował również Strony postępowania administracyjnego o ich uprawnieniach wynikających z art. 10 k.p.a. do czynnego udziału w każdym jego stadium.

Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 i ust. 2 ustawy *o*oś wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legnicy o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy pismem z dnia 8 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. organu 10.08.2022 r.), znak WR.ZZŚ.1.435.109.2022.JS wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na określenie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań dotyczących gospodarki gruntowo - wodnej, które w całości zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy postanowieniem nr 102/22 z dnia 4 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. organu 05.08.2022 r.), znak ZNS.9022.4.41.2022.JF.7045 wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania *Raportu* w zakresie zgodnym z art. 66 ust. 1 ustawy *o*oś. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy w ww. postanowieniu jako uzasadnienie swojej opinii podał fakt bliskiego sąsiedztwa zabudowy mieszkaniowej – ok. 120 m od granicy inwestycji do najbliższego budynku mieszkalnego.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak WOOŚ.4220.568.2022.AWL.1 z dnia 12 sierpnia 2022 r. poinformował o niemożności załatwienia przedmiotowej sprawy w ustawowym terminie z uwagi na konieczność szczegółowego przeanalizowania materiału dowodowego w sprawie oraz wyznaczył nowy termin do dnia 16 września 2022 r. Następnie pismem z dnia 19 października 2022 r. znak WOOŚ.4220.568.2022.AWL.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień do *KIP* oraz ponownie przedłużył termin rozstrzygnięcia przedmiotowej sprawy do dnia 31 października 2022 r. Po czym pismem z dnia 31 października 2022 r. znak WOOŚ.4220.568.2022.AWL.4 po raz kolejny przedłużył termin rozstrzygnięcia przedmiotowej sprawy ze względu na konieczność przeanalizowania uzupełnionej dokumentacji oraz wyznaczył nowy termin do dnia 9 grudnia 2022 r. Następnie postanowieniem znak WOOŚ.4220.568.2022.AWL.5 z dnia 9 listopada 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

we Wrocławiu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Tut. organ po przeanalizowaniu powyższych opinii oraz przedłożonej przez Inwestora *Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia* uznał, iż z dokumentacji sprawy wynika, że funkcjonowanie planowanej elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie negatywnie na najbliższe położone tereny mieszkaniowe, a oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie wykroczy poza obszar inwestycyjny Wnioskodawcy. W związku z powyższym odstąpiono od wydania postanowienia o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko projektowanego zamierzenia oraz sporządzenia *Raportu*.

Mając na uwadze powyższe, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji zostało zakończone, o czym na podstawie art. 9, 10 § 1 i art. 81 k.p.a., powiadomiono Strony postępowania oraz społeczeństwo, zawiadomieniem – obwieszczeniem znak GOS.6220.37.2022.XVII z dnia 16 listopada 2022 r. Zawiadomienie zawierało również informację o możliwości zapoznania się z opiniami organów, tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legnicy. Powiadomiono również o możliwości zgłoszenia uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania ww. zawiadomienia. Równolegle, realizując obowiązek wynikający z art. 33 ust. 1 i 2, przedmiotowe zawiadomienie zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Legnicy [www.um.bip.legnica.eu](http://www.um.bip.legnica.eu) (data publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej 18 listopada 2022 roku), na Elektronicznej Tablicy Ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Legnicy, Pl. Słowiański 8 oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji. W określonym wyżej terminie nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

W trakcie postępowania tut. organ przeanalizował zgromadzoną dokumentację w sprawie, w tym opinie organów pomocniczych i ustalił określony poniżej stan faktyczny.

Inwestor wystąpił o zmianę posiadanej decyzji środowiskowej znak GOS.6220.4.2021.XVII z dnia 30 czerwca 2021 r. wydanej przez Prezydenta Miasta Legnicy. Wnioskowana przez Inwestora zmiana decyzji dotyczy zmiany mocy całkowitej elektrowni, wskutek możliwości wykorzystania wydajniejszych paneli fotowoltaicznych o większej mocy jednostkowej. Zmianie nie ulegnie powierzchnia terenu inwestycyjnego poddanego przekształceniom oraz charakter i zasięg oddziaływań oraz warunki określone w decyzji. Zmianie ulegnie ilość energii produkowanej ze źródła odnawialnego jakim jest promieniowanie słoneczne (z 5 MWp do 10 MWp) oraz liczba stacji transformatorowych (z 5 do 10 sztuk). W związku z tym zmienia się również nazwa przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z niezbędną infrastrukturą na powierzchni około 12 ha. Wnioskodawca dopuszcza możliwość wybudowania pojedynczych instalacji PV, każda o mocy zainstalowanej do 1 MW i montażu 10 jednostkowych stacji transformatorowych lub budowę jednej instalacji o mocy zainstalowanej do 10 MWp, w tym przypadku wystarczy budowa dwóch stacji transformatorowych.

Działki, na których planowana jest inwestycja stanowią obecnie teren przemysłowy, m. in. betoniarnię. W celu realizacji inwestycji konieczne będzie przeprowadzenie prac porządkujących i

wyburzeniowych celem doprowadzenia terenu do stanu pozwalającego na zainstalowanie paneli. Jak wynika z informacji zawartych w *KIP*, prace te wykonywać będzie wyspecjalizowana firma. Roboty budowlane będą odbywać się tylko w porze dziennej, na podstawie zgodnych z obowiązującymi przepisami decyzji administracyjnych, w tym pozwolenia na rozbiórkę. Obszar inwestycji otaczają tereny leśne, rolne oraz przemysłowe. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 150 m od terenu projektowanej elektrowni.

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia i projektowaną technologią, planowane jest mocowanie konstrukcji wsporczej paneli fotowoltaicznych do gruntu poprzez wkręcanie lub wbicie do ziemi kształtowników. Zastosowanie takiej konstrukcji nie będzie wpływało znacząco na grunt i pokrycie szaty roślinnej terenu. Do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się wykorzystanie paneli fotowoltaicznych bezołowiowych, by wyeliminować ryzyko skażenia wód tym metalem. Planuje się natomiast zastosowanie paneli krzemowych (monokrystalicznych lub polikrystalicznych). W ramach realizacji konieczne będzie także wykonanie wykopów pod kable, dróg dojazdowych (planowane jest wykorzystanie w przewodzie istniejących na terenie przedsięwzięcia sieci dróg) oraz posadowienie transformatorów (do 10 sztuk). Elektrownia fotowoltaiczna będzie działać tylko w porze dziennej. Okres funkcjonowania przedsięwzięcia szacuje się na ok. 25 lat.

W fazie realizacji inwestycji wystąpią emisje hałasu i zanieczyszczeń gazowych, związane z pracą maszyn budowlanych. Ponadto wykonanie wykopów wpłynie także na powierzchnię ziemi. Będą to jednak oddziaływania lokalne, odwracalne i ustąpią z chwilą zakończenia prac realizacyjnych. Odpady powstałe podczas prac budowlanych zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz odebrane przez uprawnione podmioty. Nie przewiduje się wystąpienia dużego zużycia wody na etapie budowy elektrowni. Możliwe zużycie wody wiązać się będzie wyłącznie z potrzebami socjalno – bytowymi pracowników prowadzących montaż paneli i infrastruktury towarzyszącej.

Na etapie eksploatacji inwestycji wystąpi oddziaływanie akustyczne, którego źródła stanowią będą transformatory, pojazdy obsługujące elektrownię oraz konwertery. Z uwagi na fakt, że nie są to istotne źródła hałasu, a ich działanie będzie ograniczone praktycznie do pory dziennej nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania w zakresie emisji hałasu. Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza. Wytwarzanie energii poprzez panele fotowoltaiczne nie wymaga znaczącego poboru wody. Ustawienie paneli pod odpowiednim kątem pozwoli na usuwanie drobnych zabrudzeń i lekkiego kurzu z powierzchni wraz z deszczem. Wyjątek stanowi długi okres bez opadów. Do mycia powierzchni paneli fotowoltaicznych będzie wtedy wykorzystana woda bez żadnych środków chemicznych dowożona beczkowitzem. Spływająca woda będzie wsiąkać bezpośrednio w grunt. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą na tereny zieleni w obrębie działki Inwestora, ponieważ nie będą one narażone na kontakt z substancjami niebezpiecznymi. Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, transformatory zostaną zabezpieczone misą olejową, która w sytuacji awaryjnej będzie w stanie zmagazynować 100% ewentualnego wycieku. Powstające w wyniku prowadzenia prac konserwacyjnych odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. W ocenie tutejszego organu wnioskowane zmiany dotyczące zwiększenia mocy paneli oraz

liczby stacji transformatorowych nie wpłyną na opisane powyżej oddziaływania na etapie eksploatacji planowanej inwestycji.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowej inwestycji w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary przylegające do jezior, obszary wodno - błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek), a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ust. 1 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pątnów Legnicki PLH020052 znajduje się w odległości ok. 250 m. W sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia znajduje się obszar leśny oraz korytarz ekologiczny Bory Dolnośląskie - Odra Środkowa GKPdC-20. Z uwagi na powyższe, w szczególności biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji na terenie przemysłowym, inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000, korytarz ekologiczny i obszar leśny.

W przypadku niemożliwych do uniknięcia kolizji ze stanowiskami roślin, zwierząt lub grzybów gatunków chronionych na mocy *rozporządzeń Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin* (t. j. Dz. U. poz. 1409), *z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt* (t. j. Dz. U. poz. 2183 ze zm.) oraz *z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów* (t. j. Dz. U. poz. 1408), w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac należy uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody*, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia - prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Projektowane zamierzenie nie spowoduje zmian charakterystyki fizycznej części wód powierzchniowych ani zmiany poziomu wód podziemnych. Zamierzenie ze względu na zakres prac i niewielką skalę, nie będzie wpływać na jakość wskaźników wód w ocenie stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP). Projekt nie pogarsza stanu/potencjału jednolitych części wód ani nie uniemożliwia osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicy jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Kaczawa od Czarnej Wody do Odry o kodzie PLRW600020138999. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry* (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) Kaczawa od Czarnej Wody do Odry została zaklasyfikowana jako naturalna część wód o złym stanie zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 94 o kodzie PLGW600094. JCWPd nr 94 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym. JCWPd nr 94 została oceniona jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku *KIP*, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego zamierzenia oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Tutejszy organ dokonał wnikliwej analizy zebranych dokumentów w tym *Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia* wraz z uzupełnieniami, opinii organów tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legnicy oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy, wziął również pod uwagę zakres i lokalizację inwestycji, która przy wypełnieniu zapisów sentencji niniejszej decyzji, a także prowadzeniu prac realizacyjnych i eksploatacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym na obszary Natura 2000.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy *o oś* organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Legnicy.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ww. ustawy *o oś* charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

**Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.**

## **P O U C Z E N I E**

*Od niniejszej decyzji przysługuje Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty 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.*

*Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.*

*Złożenie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania skutkuje utratą możliwości do zaskarżenia decyzji.*

*Za wydanie niniejszej decyzji - na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.) uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (dwieście pięć złotych).*

**Z up. Prezydenta Miasta  
Jadwiga Zienkiewicz  
(Zastępca Prezydenta)**

**Załącznik nr 1:** Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

**Otrzymują:**

1. FOTOWOLTAIKA URBEX Sp. z o. o.  
ul. Odrodzenia 35, 59-300 Lubin
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. GOS UM - a/a.

**Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy  
ul. Mickiewicza 24, 59-220 Legnica,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
Al. Matejki 6, 50-333 Wrocław,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Legnicy  
ul. Rataja 32, 59-220 Legnica

*Sporządziła: Natalia Stankiewicz | tel. (76) 72 12 340*