

**D E C Y Z J A**

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 „ooś”, 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 Łukasza Prawda, reprezentującego Sunfarm 10 Sp. z o .o., z siedzibą przy ul. Jana Dekerta 18, 30-703 Kraków, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą techniczną na działce o nr ew. 23/18 , obręb Bartoszów”**, 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. „Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą techniczną na działce o nr ew. 23/18 , obręb Bartoszów”.**

**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 wyposażyć stację transformatorową w szczelną misę olejową o pojemności minimum 100% zawartości oleju, zapewniającą zatrzymanie wszelkich wycieków oraz uniemożliwiająca przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego.

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

#### **UZASADNIENIE**

Pan Łukasz Prawda, reprezentujący Sunfarm 10 Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Jana Dekerta 18, 30-703 Kraków, wystąpił do Prezydenta Miasta Legnicy z wnioskiem z dnia 22 czerwca 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 28.06.2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą techniczną na działce o nr ew. 23/18 , obręb Bartoszów”.

Do wniosku załączono Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia - zwaną dalej KIP, opracowaną przez zespół autorski pod kierownictwem mgr Łukasza Prawdy (Kraków, czerwiec 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 jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego uchwałą Rady Miejskiej Legnicy nr XXIII/403/21 z dnia 26 lipca 2021 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Legnicy – *obszaru położonego w rejonie ul. Spółdzielczej, ul. R. Schumana, ul. Śmigłowcowej*. Działka o nr ew. 23/18, obr. Bartoszów w ww. planie znajduje się w jednostce o symbolu 5P. Zgodnie z ww. planem miejscowym jednostka 5P to teren o przeznaczeniu podstawowym na obiekty produkcyjne, składy i magazyny. Przeznaczenie uzupełniające ww. jednostki to: zabudowa usługowa związana z obsługą przeznaczenia podstawowego, infrastruktura techniczna, infrastruktura drogowa, obiekty obsługi komunikacji samochodowej, zieleń urządzona oraz urządzenia do wytwarzania energii z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100kW (ogniwa fotowoltaiczne). Z analizy wniosku i dokumentacji do niniejszej decyzji wynika, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 4 lipca 2022 r. tut. organ wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 k.p.a., do uzupełnienia braków formalnych we wniosku. W dniu 21 lipca 2022 r. do tut. organu wpłynęło pismo Pełnomocnika Inwestora stanowiące uzupełnienie braków formalnych.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. tut. organ pismem znak: GOS.6220.31.2022.XVII z dnia 2 sierpnia 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. 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 18 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. organu 19.08.2022 r.), znak WR.ZZŚ.1.435.120.2022.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 124/22 z dnia 26 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. organu 29.08.2022 r.), znak ZNS.9022.4.50.2022.JF.7550 również wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak WOOŚ.4220.621.2022.SD.1 z dnia 30 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 15 września 2022 r. Następnie postanowieniem znak WOOŚ.4220.621.2022.SD.2 z dnia 15 września 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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 zawiadomieniem znak GOS.6220.31.2022.XVII z dnia 19 września 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 także o możliwości zgłoszenia uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania ww. zawiadomienia. 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 6 MW wraz z infrastrukturą techniczną. Inwestycja usytuowana zostanie w obrębie Bartoszków na

działce nr 23/18, o powierzchni 6,3658 ha. Instalacja wolnostojących paneli fotowoltaicznych będzie obejmowała teren o powierzchni do 6,1 ha. Obecnie teren ten jest porośnięty roślinnością trawiastą oraz drobnymi skupiskami drzew. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 305 m od planowanej inwestycji.

Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć elementy tj.: panele fotowoltaiczne, falowniki, transformatory, stacje kontenerowe, linie kablowe oraz konstrukcja wsporcza. Przedsięwzięcie przewiduje montaż do 22 200 paneli fotowoltaicznych o mocy do 1500 Wp każdy. Łączna moc paneli wyniesie do 6 MW. Moduły będą rozmieszczone w rzędach, pomiędzy którymi odległość będzie wynosiła od 2 do 20 m. Planuje się również montaż oświetlenia terenu inwestycji, które będzie działać automatycznie w trakcie detekcji ruchu. Na terenie zamierzenia zostanie posadowiona stacja kontenerowa (prefabrykat żelbetowy). Powierzchnia stacji kontenerowej będzie wynosić do 300 m<sup>2</sup>. Przewiduje się zastosowanie 6 stacji kontenerowych. W ramach inwestycji zaplanowano zastosowanie transformatorów suchych w izolacji żywicznej lub mokrych w izolacji olejowej. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych planuje się zamontowanie szczelnej miski minimalizującej ryzyko ewentualnego wycieku oleju. Instalacja pracować będzie w systemie bezobsługowym. Panele fotowoltaiczne będą połączone z falownikami i urządzeniami zlokalizowanymi w stacji kontenerowej przy pomocy przewodów, zebranych w wiązki i prowadzonych po konstrukcji wsporczej paneli bądź w ziemi. W celu wyprowadzenia mocy z elektrowni zostaną wykonane doziemne linie kablowe SN, pomiędzy stacją kontenerową a istniejącym słupem SN znajdującym się w okolicy inwestycji. Montaż paneli będzie opierać się na konstrukcji wolnostojącej, składającej się ze stalowej ocynkowanej ramy, poziomych i pionowych profili nośnych oraz elementów mocujących. Konstrukcja wsporcza będzie przytwierdzona bezpośrednio do podłoża. Maksymalna wysokość górnej części konstrukcji montażowych wraz z modułami paneli nie powinna przekraczać 6 m.

Faza realizacji przedsięwzięcia związana będzie z wykonywaniem prac budowlano – montażowych, transportem materiałów budowlanych itp. Na tym etapie wystąpią typowe, jak dla tego etapu uciążliwości, tj.: emisja do powietrza zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, hałas pochodzący od poruszających się pojazdów, odpady budowlane oraz zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego. Powyższe uciążliwości będą miały charakter lokalny i przejściowy. Prace budowlane będą wykonywane w godz. 6:00 – 22:00. Plac budowy będzie wyposażony w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu, zostanie przeprowadzona rekultywacja zanieczyszczonego obszaru za pomocą sorbentów. W trakcie budowy wykorzystywane będą maszyny oraz urządzenia w odpowiednim stanie technicznym. Ścieki bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza budowy gromadzone będą w przenośnych sanitariatach i usuwane przez uprawnione podmioty.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Panele fotowoltaiczne, które zostaną wykorzystane do budowy będą pokryte warstwą samoczyszczącą, z której zanieczyszczenia będą usuwane przez opady atmosferyczne i wiatr. Wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni paneli, nachylonych pod kątem 0-90°, po czym w sposób naturalny będą infiltrowane do gruntu. Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie powinno powodować nadmiernej emisji hałasu

oraz pola elektromagnetycznego. Transformatory zostaną umieszczone poza obszarami zabudowy mieszkaniowej, co pozwoli na zmniejszenie wpływu hałasu na komfort życia mieszkańców pobliskiej miejscowości. W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia powstawać będą odpady związane z wykonywaniem prac remontowych lub konserwacyjnych, które zostaną przekazane uprawnionym podmiotom. Po wykonaniu serwisu bądź naprawy urządzenia zespół serwisowy będzie zobligowany do zabrania odpadów z terenu elektrowni do miejsca magazynowania. Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem planuje się wyposażenie stacji transformatorowych w misy minimalizujące.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie powinien stanowić ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej (m. in. zastosowany zostanie system monitorowania i ostrzegania oraz prowadzony będzie bieżący nadzór inwestycji). Planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji nie powinno wpłynąć znacząco na zmiany klimatu.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych należy stwierdzić, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary leśne, obszary wodno – błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ujścia rzek, a także wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz 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 położone formy ochrony przyrody: zespół przyrodniczo – krajobrazowy „Mokradła Gniewomierskie” zlokalizowany jest w odległości ok. 2 km, rezerwat przyrody „Jezioro Koskowickie” zlokalizowany jest w odległości ok. 4,5 km, a obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pątnów Legnicki (PLH020052) – w odległości ok 7,5 km.

Biorąc pod uwagę powyższe oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdzono, iż z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, lokalizację na terenie gruntów rolnych, poza lokalnymi korytarzami ekologicznymi, a także wskazane w KIP rozwiązania chroniące środowisko, tj. m. in.:

- na panelach zastosowane będą powłoki antyrefleksyjne;
- wykopy mogące stanowić pułapki dla zwierząt, m. in. małych ssaków, płazów i gadów będą kontrolowane, a znajdujące się w nich zwierzęta będą niezwłocznie odławiane i wypuszczone poza obszar inwestycji;
- pomiędzy dolną krawędzią ogrodzenia inwestycji a powierzchnią ziemi pozostawiona będzie wolna przestrzeń o wysokości ok. 20 cm,

inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. formy ochrony przyrody.

Planowane zamierzenie nie powoduje 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 Żurawek o kodzie

PLRW600017138874. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) na obszarze inwestycji JCWP Żurawek została zaklasyfikowana jako naturalna części wód o złym stanie zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych jakim jest dobry stan 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. Inwestycja znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

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.

Teren nieruchomości nr 23/18, obr. Bartoszków wpisany jest do rejestru historycznych zanieczyszczeń, na którym występuje potencjalne historyczne zanieczyszczanie powierzchni ziemi. Zaznaczyć należy, iż zgodnie z art. 101 r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) „*zabrania się używania do prac ziemnych gleby lub ziemi, w tym używanych do tych prac osadów pochodzących z dna zbiorników powierzchniowych wód stojących lub wód płynących, jeżeli jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji powodującej ryzyko, określona w przepisach wydanych na podstawie art. 101a ust. 5 dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi*”.

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.**

## POUCZENIE

*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 2021 r. poz. 1923 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. Pan Łukasz Prawda, Sunfarm 10 Sp. z o. o.  
ul. Jana Dekerta 18, 30-703 Kraków
2. Strony postępowania wg rozdzielnika – adresy w aktach sprawy
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