

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 2023 r., poz. 1094 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 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) - zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Łukasza Prawda, Sunfarm 10 Sp. z o. o., ul. Jana Dekerta 18, 30-703 Kraków, z dnia 15 czerwca 2023 r. (data wpływu do tut. organu 19.06.2023 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Budowa elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 23/7, 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 elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 23/7, 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, składy materiałów i paliw oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną oraz zapewnić dostępność sorbentów do likwidacji ewentualnych rozlewów substancji ropopochodnych.

2. W przypadku ewentualnego awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych, konieczne jest natychmiastowe usunięcie tych zanieczyszczeń za pomocą sorbentów oraz przekazanie ich 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. Na każdym etapie inwestycji 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 min. 100% zawartości oleju, zapewniającą zatrzymanie wszelkich wycieków oraz uniemożliwiająca przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego.

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

UZASADNIENIE

Pan Łukasz Prawda, Sunfarm 10 Sp. z o. o., ul. Jana Dekerta 18, 30-703 Kraków, wystąpił do Prezydenta Miasta Legnicy z wnioskiem z dnia 15.06.2023 r. (data wpływu do tut. organu 19.06.2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 23/7, obręb Bartoszów”.

Do wniosku załączono *Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia* - zwaną dalej KIP, opracowaną przez Pana Łukasza Prawda oraz Panią Annę Jodłowską, Sunfarm 10 Sp. z o. o., ul. Jana Dekerta 18, 30-703 Kraków (czerwiec 2023 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 działki o nr ewid. 23/7, obr. Bartoszów m. Legnica jest objęty zapisami *miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w rejonie ul. Spółdzielczej, ul. R. Schumana, ul. Śmigłowiej, torów kolejowych i bocznicy kolejowej od południa*, przyjętego uchwałą Rady Miejskiej Legnicy Nr XXXIII/403/21 z dnia 26 lipca 2021 r. Ww. działka nr 23/7, obr. Bartoszów znajduje się w jednostce 5P, dla której ustalono przeznaczenie podstawowe: tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz przeznaczenie uzupełniające: zabudowa usługowa związana z obsługą przeznaczenia podstawowego, infrastruktura techniczna, infrastruktura drogowa, obiekty obsługi komunikacji samochodowej, zieleń urządzona, urządzenia do wytwarzania energii z odnawialnego źródła energii o mocy przekraczającej 100kW (ogniwa fotowoltaiczne). Zgodnie z § 2 pkt 1 ww. uchwały poprzez przeznaczenie podstawowe terenu należy rozumieć przeznaczenie, które w ramach realizacji planu powinno stać się dominującą formą wykorzystania terenu, obejmującą ponad 60% powierzchni terenu. Wobec powyższego realizacja przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą

techniczną na działce o nr ewid. 23/7, obręb Bartoszków”, będzie zgodna z przeznaczeniem określonym w planie miejscowym po zastosowaniu się do jego ustaleń.

Pismem z dnia 21 czerwca 2023 r. znak GOS.6220.13.2023.XVII tut. organ wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 k.p.a., do uzupełnienia braków formalnych we wniosku. Pismem z dnia 4 lipca 2023 r. (data wpływu do tut. organu 10.07.2023 r.) Wnioskodawca zwrócił się z prośbą o wydłużenie czasu na uzupełnienie brakujących dokumentów o 30 dni. Pismem z dnia 12 lipca 2023 r. znak GOS 6220.6220.13.2023.XVII tut. organ przychylił się do powyższej prośby i przedłużył termin na uzupełnienie żądanych braków formalnych do dnia 11 sierpnia 2023 r. Następnie w dniu 14 sierpnia 2023 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo Inwestora stanowiące uzupełnienie żądanych braków formalnych.

W związku z powyższym na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. tut. organ pismem znak: GOS.6220.13.2023.XVII z dnia 18 sierpnia 2023 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 oraz o możliwości zapoznawania się z aktami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie i składania uwag i wniosków.

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 31 sierpnia 2023 r. (data wpływu do tut. organu 04.09.2023 r.), znak WR.ZZŚ.1.4901.147.2023.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 115/23 z dnia 7 września 2023 r., znak ZNS.9022.4.42.2023.JF 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.4220.565.2023.GK.1 z dnia 31 sierpnia 2023 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia pisemnych wyjaśnień do *Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia* w zakresie aspektów przyrodniczych i środowiskowych. Pismem z dnia 14 września 2023 r. (data wpływu do tut. organu 21.09.2023 r.) Inwestor przedłożył do tut. organu stosowne wyjaśnienia. W dalszej kolejności pismem znak WOOŚ.4220.565.2023.GK.2 z dnia 28 września 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu poinformował o niemożności załatwienia przedmiotowej sprawy w ustawowym terminie z uwagi na konieczność przeanalizowania uzupełnienia *Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia* oraz wyznaczył nowy termin do dnia 31 października 2023 r. W dniu 24 października 2023 r. do tut. organu wpłynęło postanowienie znak WOOŚ.4220.565.2023.GK.3 z

dnia 24 października 2023 r., w którym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu również wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 11 września 2023 r. oraz 20 października 2023 r. znak GOS.6220.13.2023.XVII tut. organ wezwał Wnioskodawcę na podstawie art. 50 § 1 k.p.a. do uzupełnienia przedłożonej *Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia* o żądane informacje oraz odniesienia się do wskazanych uwag. Pismem z dnia 26 września 2023 r. (data wpływu 02.10.2023 r.) oraz z dnia 2 listopada 2023 r. (data wpływu 09.11.2023 r.) Inwestor przedłożył żądane wyjaśnienia w sprawie. Następnie pismem z dnia 14 listopada 2023 r. znak GOS.6220.13.2023.XVII przekazano ww. wyjaśnienia do organów opiniujących z prośbą o przeanalizowanie, czy wpływają one na wydaną opinię co do braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji. Wszystkie organy opiniujące podtrzymały swoje stanowisko i stwierdziły, że przesłane wyjaśnienia do *KIP* nie wpływają na rozstrzygnięcie analizowanej sprawy.

Tut. organ przychylił się do opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni w Legnicy, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legnicy i odstąpił od stwierdzenia konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko projektowanego zamierzenia.

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 – obwieszczeniem znak GOS.6220.13.2023.XVII z dnia 4 grudnia 2023 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. 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 elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 6 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki o nr ewid. 23/7, obr. Bartoszków m. Legnica. Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 5,7218 ha, natomiast całkowita powierzchnia wykorzystana pod przedsięwzięcie będzie obejmowała teren o powierzchni do 5,7 ha (w tym powierzchnia zajmowana przez ogniwa fotowoltaiczne – do 29 790 m² i powierzchnia stacji kontenerowej do 300 m²). Obecnie teren ten jest porośnięty roślinnością trawiastą, występują na nim drobne skupiska drzew. Na omawianej działce zlokalizowane są również pozostałości po trzech zbiornikach paliwowych (projektowane rozmieszczenie ogniw fotowoltaicznych zakłada ich ominięcie) oraz 9 budynków, które są przeznaczone do rozbiórki. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia obszar inwestycji zostanie obsiany trawą. Najbliżej położony teren chroniony akustycznie (zabudowa mieszkaniowa), zlokalizowany jest w odległości ok. 175 m w kierunku zachodnim od planowanej inwestycji.

Projektowaną farmę fotowoltaiczną będą tworzyć elementy takie jak m. in.: panele fotowoltaiczne, konstrukcje i elementy montażowe, inwertery, układy pomiarowo - zabezpieczające, instalacja monitorująca, stacja kontenerowa, transformator, doziemna linia kablowa, instalacja odgromowa oraz ogrodzenie. Przedsięwzięcie przewiduje montaż do 22 200 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy 1500 Wp każdy. Łączna moc planowanej elektrowni wyniesie do 6 MW. Konstrukcja wsporcza paneli fotowoltaicznych zostanie przytwierdzona bezpośrednio do podłoża. Moduły będą rozmieszczone w rzędach, a odległość pomiędzy rzędami paneli wyniesie od 2 do 20 m. Na terenie inwestycji zostanie posadowiona również stacja kontenerowa. Powierzchnia stacji wynosić będzie do 300 m². Przewiduje się zastosowanie do 6 stacji kontenerowych. Kontener wyposażony będzie w transformator mokry do izolacji olejowej lub suchy w izolacji żywicznej, rozdzielnicę SN, rozdzielnicę zbiorczą, układ pomiaru energii, układ sterowania i kontroli, układ łączności oraz instalacji oświetlenia i wentylacji. 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 ułożonych w ziemi. Teren inwestycji zostanie ogrodzony i wyposażony w system monitoringu. Instalacja pracować będzie w systemie bezobsługowym. Dopuszcza się również posadowienie magazynów energii.

Faza realizacji przedsięwzięcia związana będzie z wykonywaniem prac rozbiórkowych, budowlano - montażowych, transportem materiałów budowlanych itp. Na tym etapie wystąpią uciążliwości, tj.: emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza, hałas pochodzący od poruszających się pojazdów, odpady budowlane oraz zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego. Powyższe niedogodności będą miały charakter lokalny i przejściowy oraz ustąpią wraz z zakończeniem prac. Prace wykonywane będą w porze dziennej, tj. od godz. 6:00 do 22:00. Odpady wytworzone na etapie realizacji inwestycji będą magazynowane w wyznaczonym miejscu i przekazywane uprawnionym podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ścieki bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza budowy gromadzone będą w przenośnych sanitariatach. Na terenie inwestycji nie będą wykonywane czynności polegające na uzupełnianiu paliwa i naprawach sprzętu. Zaplecze budowy będą stanowiły dwa kontenery – gospodarczy dla pracowników oraz magazyn na sprzęt. Plac budowy będzie wyposażony w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Ewentualne wycieki będą neutralizowane poprzez sorbenty, następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. W trakcie budowy wykorzystywane będą maszyny oraz sprzęty w dobrym stanie technicznym. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne kabiny toaletowe, z których ścieki socjalno – bytowe odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Panele fotowoltaiczne, które zostaną wykorzystane do budowy planowanej elektrowni będą pokryte warstwą samoczyszczącą, z której zanieczyszczenia będą usuwane przez opady atmosferyczne i wiatr. Wody opadowe i roztopowe będą spływać bezpośrednio do gruntu po powierzchni paneli fotowoltaicznych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie powinno powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Panele fotowoltaiczne będą wyposażone w specjalną powłokę zapobiegającą osadzeniu się pyłów i osadów, w związku z czym nie planuje się ich mycia. Odpady wytworzone na etapie eksploatacji

przedsięwzięcia będą magazynowane w wyznaczonym miejscu i przekazywane uprawnionym podmiotom. Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, w przypadku zastosowania transformatorów olejowych zainstalowane zostaną szczelne misy olejowe, które w sytuacji awaryjnej będą w stanie zmagazynować co najmniej 100% zawartości oleju oraz substancji z akcji gaśniczej.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie powinien stanowić ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej (instalacja będzie monitorowana). Planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji nie powinno wpłynąć znacząco na zmiany klimatu. Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, 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, 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 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000, tj. obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pątnów Legnicki (PLH020052) znajduje się w odległości ok. 8 km od terenu inwestycji. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza korytarzami ekologicznymi. Biorąc pod uwagę powyższe, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdzono, że z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, lokalizację, a także wskazane w *KIP* rozwiązania chroniące środowisko, tj. m. in.:

- wykaszanie roślinności pod panelami będzie się odbywać po 17 października i będzie realizowane od środka farmy fotowoltaicznej na zewnątrz;
- drzewa w sąsiedztwie prac realizacyjnych zostaną zabezpieczone za pomocą oszalowania z desek wygłuszonych miękkim materiałem;
- przy północnych obrzeżach farmy zostaną wykonane nasadzenia z głogu i tarniny;
- prace ziemne będą realizowane poza sezonem lęgowym większości ptaków, tj. w terminie od 15 sierpnia do 15 marca;
- wykopy mogące stanowić pułapki dla zwierząt, m. in. małych ssaków, płazów i gadów zostaną zabezpieczone za pomocą siatki o drobnych oczkach;
- pomiędzy dolną krawędzią ogrodzenia inwestycji a powierzchnią ziemi pozostawiona będzie wolna przestrzeń o wysokości ok. 20 cm;
- na terenie farmy fotowoltaicznej zostanie wykonana łąka kwietna;
- panele zostaną pokryte powłoką antyrefleksyjną;

inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym obszary Natura 2000.

Ponadto planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o nr ewid. 23/7, obręb Bartoszów m. Legnica, która jest wpisana do rejestru historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, o którym mowa w art. 101c *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54), zwanej dalej *Poś*. Do czasu wydania postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu w niniejszej sprawie do ww. organu nie wpłynął wniosek o wydanie decyzji ustalającej plan remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni

ziemi, o której mowa w art.1011 ustawy *Poś* dla działki inwestycyjnej. W związku z powyższym informuję, że przed przystąpieniem do realizacji inwestycji na terenie działki o nr ewid. 23/7, obręb Bartoszków w Legnicy, niezbędne jest przeprowadzenie remediacji, zgodnie z wymogami określonymi w ustawie *Poś*. Jednocześnie zwracam uwagę, że zgodnie z art. 101r ustawy *Poś* zabrania się używania do prac ziemnych gleby lub ziemi, jeżeli jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji powodującej ryzyko, dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi, a naruszenie tego przepisu podlega odpowiedzialności karnej na podstawie art. 336 ustawy *Poś*.

Analizowane zamierzenie nie spowoduje zmian charakterystyki fizycznej części wód powierzchniowych ani zmiany poziomu wód podziemnych. Planowana inwestycja, 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.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicy jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Wierzbak od Kojszówki do Kaczawy o kodzie RW60001113889. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 335) JCWP Wierzbak od Kojszówki do Kaczawy została zaklasyfikowana jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych jakim jest umiarkowany stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP Wierzbak od Kojszówki do Kaczawy zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 i ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono do końca 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosforany, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, indeks okrzemkowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Analizowany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 94 o kodzie PLGW600094. JCWPd nr 94 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd 94 została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Inwestycja znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku *Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia*, 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 oos organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Legnicy.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ww. ustawy oos 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.

Przed upływem 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 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.) uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (dwieście pięć złotych).

Załącznik nr 1: Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

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

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Prawda, Sunfarm 10 Sp. z o. o.
2. Pozostałe Strony postępowania – 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
ul. Jana Długosza 68, 51-162 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