

**PREZYDENT MIASTA
LEGNICY
GOS.6220.14.2022.XVII**

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 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) – zwanej dalej „ustawą ooś”, 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1839) oraz art. 104 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 poz. 735) – zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Andrzeja Pielicha, reprezentującego PHUP „HANDLOMIX” Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 10, 59-220 Legnica, NIP: 691-10-02-739, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. **„Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1349,84 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą”**, planowanego na terenie nieruchomości nr 101/7, 101/8 i 617, obręb Piekary Wielkie, miasto 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 realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1349,84 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą” planowanego na terenie nieruchomości nr 101/7, 101/8 i 617, obręb Piekary Wielkie, miasto Legnica.

II. Określić warunki w fazie realizacji i 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 z dala od cieków wodnych i miejsc podmokłych – min. 100 m oraz zaopatrzyć w sorbenty substancji ropopochodnych;
2. 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;
3. W przypadku zastosowania transformatora olejowego należy stację 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;
4. Na etapie realizacji prace wykonywać wyłącznie w porze dziennej, przy użyciu sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym;

5. Zakazać grodzenia nieruchomości nr 101/8 obręb Piekary Wielkie przyległej do rzeki Wierzbiak (dz. 35/5 obręb Piekary Wielkie) w odległości mniejszej niż 1,5 m od linii brzegu, a także zakazywania lub uniemożliwiania przechodzenia przez ten obszar;
6. Na terenie działki nr 101/7 obręb Piekary Wielkie, przyległej do terenów zabudowy mieszkaniowej należy wykonać pas zieleni izolacyjnej wysokiej.

UZASADNIENIE

Pan Andrzej Pielich, reprezentujący PHUP „HANDLOMIX” Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 10, 59-220 Legnica, NIP: 691-10-02-739, wystąpił do Prezydenta Miasta Legnicy z wnioskiem z dnia 21 lutego 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 21.02.2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1349,84 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, planowanego na terenie nieruchomości nr 101/7, 101/8 i 617, obręb Piekary Wielkie, miasto Legnica.

Do wniosku załączono Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia - zwaną dalej KIP, opracowaną przez BMT Polska Sp. z o.o., pod kierownictwem mgr inż. Wojciecha Boreckiego w lutym 2022 r.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 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:

- a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,
- b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. tut. organ pismem znak: GOS.6220.14.2022.XVII z dnia 20 kwietnia 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 przekraczała 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 26.04.2022 r., poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Legnicy 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.

Następnie pismem z dnia 26 kwietnia 2022 r. tut. organ wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 50 ust. 1 k.p.a., do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. W dniu 5 maja

2022 r. do tut. organu wpłynęło pismo Inwestora stanowiące uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy pismem z dnia 4 maja 2022 r. (data wpływu do tut. organu 06.05.2022 r.), znak WR.ZZŚ.1.435.54.2022.JS wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy pismem z dnia 11 maja 2022 r. (data wpływu do tut. organu 12.05.2022 r.), znak ZNS.9022.4.25.2022.JF.4255, postanowieniem nr 56/22 również wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak WOOŚ.4220.310.2022.MS.1 z dnia 13 maja (data wpływu do tut. organu 13.05.2022 r.), wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków przedłożonej dokumentacji w KIP w zakresie aspektów przyrodniczych, a następnie pismem z dnia 13 maja (data wpływu do tut. organu 13.05.2022 r.), znak WOOŚ.4220.310.2022.MS.2, powiadomił o niemożności załatwienia przedmiotowej sprawy w ustawowo przewidzianym terminie z uwagi na konieczność wezwania do uzupełnienia KIP i wyznaczył nowy – do 28 czerwca 2022 r.,

W dniu 23 maja 2022 r. do tut. organu wpłynęło pismo Inwestora stanowiące uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak WOOŚ.4220.310.2022.MS.3 z dnia 24 czerwca (data wpływu do tut. organu 24.06.2022 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji 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 – obwieszczeniem znak GOS.6220.14.2022.XVII z dnia 4 lipca 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. Równoległe, 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 (data publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej 6.07.2022 roku), na Elektronicznej Tablicy Ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Legnicy Pl. Słowiański 8 oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji. W określonym w nim 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 mocy do około 1349,84 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą, planowanego na terenie nieruchomości nr 101/7, 101/8 i 617, obręb Piekary Wielkie, miasto Legnica. Inwestycja obejmuje także budowę kontenerowej sieci transformatorowej ST 20/0,8kV wraz z przyłączem kablowym SN-20kV. Całkowita łączna powierzchnia zabudowy instalacji to ok. 1,34 ha. W ramach inwestycji wykonane będą także: generator PV wraz z okablowaniem AC i DC, instalacja uziemiająca elektrownię, instalacja odgromowa elektrowni, instalacja oświetlenia terenu, monitoring CCTV, przyłącze telekomunikacyjne, ogrodzenie terenu oraz dojazdy techniczne do paneli.

Elektrownia pracować będzie bezobsługowo. Obsługa elektrowni sprowadzać się będzie do okresowych kontroli (jednego lub dwóch pracowników), prac porządkowych (okresowo konieczność usunięcia zanieczyszczeń z powierzchni paneli) oraz konserwacji zieleni.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z zapisami zmiany stadium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Legnicy zatwierdzonej uchwałą Rady Miejskiej nr LI/553/18 z dnia 24 września 2018 r. teren inwestycji położony jest w strefie gospodarczej G2 – z możliwością lokalizowania funkcji mieszkaniowej.

Otoczenie terenu stanowią : od strony zachodniej - droga (ul. Wrocławska) oraz pola uprawne, od strony południowej – tory kolejowe, zabudowa przemysłowa oraz pojedyncze domy zabudowy mieszkalnej, od północy – zabudowania mieszkalne zlokalizowane przy ul. Wrocławskiej. Najbliżej usytuowane domy mieszkalne graniczą bezpośrednio od północy z działką inwestycyjną nr 101/7. Działki przeznaczone pod budowę farmy fotowoltaicznej były dotąd użytkowane rolniczo, poza działką nr 617, która stanowi drogę i taką funkcję pełnić będzie w ramach omawianej inwestycji.

Z uwagi na bliskie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej na terenie działki nr 101/7 obręb Piekary Wielkie, przyległej do terenów zabudowy mieszkaniowej, należy wykonać pas zieleni izolacyjnej wysokiej, który ma na celu zredukowanie oddziaływania na krajobraz, zgodnie z postanowieniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legnicy.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą miały krótkotrwały wpływ na stan powietrza wyłącznie na terenie inwestycji. Źródłem emisji będzie praca silników spalinowych maszyn roboczych (np. wbijanie wsporników paneli) i środków transportu (dostawa elementów wyposażenia). Eksploatacja instalacji fotowoltaicznej jest bezemisyjna i nie oddziałuje na powietrze atmosferyczne.

Oddziaływanie hałasu w trakcie realizacji inwestycji będzie miało charakter przejściowy i ograniczy się do czasu trwania prac budowlano-montażowych. Na terenie farmy fotowoltaicznej nie będzie znaczących źródeł hałasu. W fazie eksploatacji źródłem hałasu na terenie inwestycji będzie prefabrykowana stacja transformatorowa w kontenerze. Dopuszczalny poziom hałasu w przypadku zabudowy jednorodzinnej wynosi 50dB dla pory dnia i 40 dla pory nocy. Normy dotrzymane będą z bezpiecznym zapasem.

Przedsięwzięcie nie generuje żadnych oddziaływań związanych z polami elektromagnetycznymi, a w zasięgu oddziaływania nie ma przedsięwzięć mogących takie oddziaływanie generować.

Elektrownia fotowoltaiczna obejmuje następujące elementy: panele fotowoltaiczne, konstrukcję nośną pod panele, falowniki (inwertery) oraz stację transformatorową.

Panele w zespołach będą montowane na konstrukcjach wsporczych, umocowanych w gruncie techniką wbijania (bez fundamentów i bez konieczności wykonywania prac ziemnych). Konstrukcja wsporcza umożliwi niwelację drobnych nierówności terenu, co jest osiągnięte przez wbijanie elementów nośnych na odpowiednią głębokość. Rozmieszczenie rzędów paneli z zachowaniem odstępów zapewni dostęp światła oraz dostęp dla obsługi. Wysokość konstrukcji wynosić będzie ok. 3 m. Odstęp pomiędzy dolną krawędzią paneli a gruntem wyniesie około 0,5 do 0,8 m. W ramach prac realizacyjnych nie zajdzie więc konieczność wykonywania głębokich wykopów (wykopy będą wykonywane jedynie pod linie kablowe). Inwertery (falowniki) mocowane będą do konstrukcji wspornych paneli. Prąd zebrany z zespołu inwerterów będzie kierowany systemem kabli podziemnych do kontenerowej stacji transformatorowej. Dopuszcza się zastosowanie transformatorów suchych lub olejowych, w tym drugim przypadku transformator znajdujący się wewnątrz kontenera będzie zabezpieczony szczelną misą olejowa mogącą pomieścić co najmniej 100% pojemności oleju z zabudowanego transformatora. Wymiary stacji w rzucie - ok. 5,5 x 3 m.

Aby zminimalizować niebezpieczeństwo skażenia gruntów ewentualnymi wyciekami płynów eksploatacyjnych będą wykorzystywane pojazdy i maszyny robocze w dobrym stanie technicznym. Na terenie przedsięwzięcia nie będą wykonywane naprawy sprzętu i maszyn. Jeśli uszkodzone urządzenia, maszyny robocze lub pojazdy zawierają materiały płynne i z charakteru awarii wynika możliwość wycieku, zostaną one umieszczone na powierzchni zabezpieczającej przed możliwością przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowego. W przypadku stwierdzenia awarii prace z użyciem danego sprzętu zostaną przerwane, a sprzęt zostanie odtransportowany do miejsca serwisowania.

Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie wymaga poboru wód i nie generuje ścieków. Deszcz spływający po powierzchni paneli będzie je oczyszczał. Inwestycja na etapie budowy nie będzie wymagała poboru wody w znacznej skali. Niewielkie jej ilości będą potrzebne do zaspokajania potrzeb socjalnych pracowników. Na tym etapie nie będą powstawały znaczące ilości ścieków. Problem ścieków sanitarnych związanych z pracą ludzi na budowie zostanie rozwiązany w sposób standardowy – poprzez ustawienie „suchych toalet”. Ścieki z toalet zostaną zagospodarowane w oczyszczalni ścieków.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Wierzbiak od Kojszówki do Kaczawy o kodzie PLRW60001913889. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) – JCPW Wierzbiak od Kojszówki do Kaczawy została oceniona jako silnie zmieniona 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, została oceniona jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Działka nr 101/8 obręb Piekary Wielkie częściowo znajduje się w strefie zagrożenia powodziowego od rzeki Wierzbiak. Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 3 lit a ustawy Prawo wodne (Dz. U z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.) na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią zakazuje się gromadzenia ścieków, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyszczać wody oraz prowadzenia przetwarzania odpadów, w szczególności ich składowania. Ponadto zgodnie z art. 390 pkt. 1 lit. b lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wymaga uzyskania pozwolenia wodno prawnego. Nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP).

Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powstaną odpady, które będą magazynowane w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie przekazane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia, co będzie udokumentowane w kartach przekazania odpadów i bazie BDO. Podmioty zewnętrzne zajmujące się odbiorem odpadów będą miały stosowane zezwolenia i możliwości techniczne do dalszego zagospodarowania odpadów.

Ziemia z wykopów będzie wykorzystana w miejscu jej wydobywania: do zasypania wykopu (linie kablowe), a w przypadku niewielkich wykopów ziemia zostanie wykorzystana na tej samej działce do ukształtowania powierzchni terenu

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie wstępują obszary górskie, obszary leśne, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 916). W bezpośrednim sąsiedztwie ternu znajduje się ciek wodny Wierzbiak. Najbliżej położony obszar chroniony: rezerwat przyrody „Torfowisko Kunickie” znajduje się w odległości ok. 3,5 km. W zasięgu znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się korytarze ekologiczne.

Prace ziemne prowadzone będą poza okresem lęgowym ptaków (tj. od listopada do lutego) lub w ww. okresie lęgowym po uprzedniej kontroli analizowanego terenu przez specjalistę ornitologa. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Wykopy będą regularnie sprawdzane pod kątem obecności w nich zwierząt, m. in. płazów, gadów i małych ssaków, a w przypadku ich stwierdzenia, będą one przenoszone poza teren objęty inwestycją. Pomiędzy dolną krawędzią ogrodzenia inwestycji a powierzchnią ziemi pozostawiona będzie wolna przestrzeń o wysokości około 20 cm. Powierzchnia wolna od zabudowy zostanie obsiana rodzimymi gatunkami traw. Teren elektrowni nie będzie oświetlany w sposób ciągły. Koszenie roślinności niskiej na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie odbywać się po 1 sierpnia, od centrum farmy w kierunku jej brzegów.

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

Po przeanalizowaniu 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, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

- 1. 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.*
- 2. 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.*
- 3. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.*
- 4. 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).

Załącznik nr 1: Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

- PHUP Handlomix, ul. Mickiewicza 10, 59-220 Legnica
- Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
- GOS UM - a/a.

Do wiadomości:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy
ul. Mickiewicza 24, 59-220 Legnica,
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Al. Matejki 6, 50-951 Wrocław,
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy
ul. Rataja 32, 59-220 Legnica