

**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 „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 Panią Barbarę Jachimko, ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra, Pełnomocnika Energetyka Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 58, 59-301 Lubin, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Budowa kolumny wapna na oczyszczalni ścieków na Wydziale W4 Legnica”**, planowanego na terenie nieruchomości nr 13/3, obr. Pawłowice i nr 5, 7/2, obr. Białka m. Legnica oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legnicy,

**orzekam**

**I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa kolumny wapna na oczyszczalni ścieków na Wydziale W4 Legnica”, planowanego na terenie nieruchomości nr 13/3, obr. Pawłowice i nr 5, 7/2, obr. Białka m. Legnica.**

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

1. Należy systematycznie nadzorować prawidłowość działań mających na celu zapewnienie ochrony ziemi i wód gruntowych.
2. 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.
3. Należy utrzymywać wszystkie urządzenia instalacji we właściwym stanie technicznym oraz prowadzić systematyczne przeglądy instalacji oraz ich konserwację.
4. Należy przeprowadzić próby szczelności rurociągów.
5. Ścieki odprowadzać zgodnie z Decyzją nr PZ 231/2015 z dnia 01.07.2015 r. znak: DOW-S-VI-7222.3.2015.MG wydaną przez Marszałka Województwa Dolnośląskiego.

6. Należy prowadzić racjonalną gospodarkę wytwarzanymi odpadami poprzez wykorzystanie urządzeń i technologii zapewniających minimalizację ilości wytwarzanych odpadów. Powstające w trakcie budowy i eksploatacji inwestycji odpady magazynować w wyznaczonych i oznakowanych miejscach, w sposób uniemożliwiający ich negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi oraz przekazywać wyspecjalizowanym firmom, posiadającym stosowne zezwolenia i prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami, w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

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

## UZASADNIENIE

Pani Barbara Jachimko, ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra, Pełnomocnik Energetyka Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 58, 59-301 Lubin wystąpiła do Prezydenta Miasta Legnicy z wnioskiem z dnia 23 maja 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 26.05.2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kolumny wapna na oczyszczalni ścieków na Wydziale W4 Legnica”, planowanego na terenie nieruchomości nr 13/3, obr. Pawłowice i nr 5, 7/2, obr. Białka m. Legnica.

Do wniosku załączono *Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia* - zwaną dalej KIP, opracowaną przez mgr inż. Barbarę Jachimko (Zielona Góra, maj 2022 r.).

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 80 *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:

- *do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia: polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach;*
- *instalacje do oczyszczania ścieków przemysłowych z wyłączeniem instalacji, które nie powodują wprowadzania do wód lub urządzeń ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy*

*wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311).*

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję nie jest objęty zapisami 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 1 sierpnia 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.6220.28.2022.XVII z dnia 4 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy postanowieniem nr 113/22 z dnia 19 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. organu 23.08.2022 r.), znak ZNS.9022.4.47.2022.MR.7385 wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak WOOŚ.4220.610.2022.TP.1 z dnia 25 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 23 września 2022 r, a następnie pismem z dnia 23 września 2022 r. znak WOOŚ.4220.610.2022.TP.2 ponownie przedłożył termin rozpatrzenia sprawy – do dnia 14 października 2022 r. Natomiast w dniu 14 października 2022 r. do tut. organu wpłynęło postanowienie znak WOOŚ.4220.610.2022.TP.3, w którym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania 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.1.435.119.2022.JS zawiadomił tut. organ o niemożności dotrzymania ustawowego terminu na wydanie opinii z uwagi na skomplikowany charakter sprawy oraz wyznaczył nowy – do dnia 12 września 2022 r. Następnie Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy pismem z dnia 5 września 2022 r. (data wpływu do tut. organu 07.09.2022 r.), znak WR.ZZŚ.1.435.119.2022.EG wezwał organ prowadzący postępowanie, tj. Prezydenta Miasta Legnicy do uzyskania od Inwestora dodatkowych wyjaśnień do przedłożonego materiału dowodowego. Pismem z dnia 12 września 2022 r. znak GOS.6220.28.2022.XVII tut.

organ wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia *KIP* oraz odniesienia się do uwag wskazanych w ww. piśmie Dyrektora PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy. W dniu 17 października 2022 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo Pełnomocnika Inwestora stanowiące uzupełnienie przedłożonego materiału dowodowego w żądanym zakresie. Następnie pismem z dnia 26 października 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 28.10.2022 r.) znak WR.ZZŚ.1.435.119.2022.EG Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy również 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.

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.6220.28.2022.XVII z dnia 2 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 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.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kolumny wapna na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków na Wydziale W4 Legnica zlokalizowanej na terenie działek o nr ewid. 13/2, obręb Pawłowice oraz o nr ewid. 5 i 7/2 obręb Białka, m. Legnica. Powierzchnia działek kształtuje się następująco: dz. 13/3, obr. Pawłowice – ok. 56 001 m<sup>2</sup>, dz. 7/2, obr. Białka – ok. 19 710 m<sup>2</sup>, dz. 5, obr. Białka – ok. 3 817m<sup>2</sup>. Obszar, na którym realizowana będzie inwestycja jest terenem antropogenicznie przekształconym istniejącej oczyszczalni ścieków, pokrytym trawą oraz płytami betonowymi. Mechaniczno – chemiczna oczyszczalnia ścieków Wydziału W-4 w Legnicy składa się z: oczyszczalni ścieków sanitarnych (oczyszczalnia A), oczyszczalni ścieków przemysłowo – deszczowych (oczyszczalnia B) oraz oczyszczalni ścieków zmieszanych (oczyszczalnia C). Do oczyszczalni ścieków sanitarnych (oczyszczalnia A) doprowadzane są ścieki bytowo – gospodarcze, ścieki z Instytutu Metali Nieżelaznych – Oddział w Legnicy, ścieki ze zbiornika retencyjno – sedymentacyjnego nr 3 oraz instalacji MOG, ścieki z instalacji Solinox, odcieki z prasy filtracyjnej. Projektowane zamierzenie polega na budowie pomocniczych elementów infrastruktury technicznej na terenie istniejącej i funkcjonującej oczyszczalni ścieków przemysłowych. Planowana instalacja częściowo zastąpi istniejącą kolumnę wapna. Celem przedsięwzięcia jest poprawa warunków eksploatacji istniejącej oczyszczalni ścieków poprzez budowę dodatkowej instalacji dozowania mleka wapiennego do dawkowania reagentu do wybranych części układu technologicznego oczyszczalni z dostosowaniem infrastruktury technicznej. Stosowanie wapna ma na celu uzyskanie odpowiednio wysokiego pH ścieków gwarantującego prawidłowy przebieg procesu oczyszczania. Przedmiotowa instalacja wapna nie wchodzi w skład ciągu technologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych, służy do

dostarczania wapna do zbiorników reakcyjnych ciągu oczyszczania ścieków przemysłowych i jest realizowana na terenie oczyszczalni ścieków w pobliżu obiektów technologicznych.

Realizacja przedsięwzięcia, jak wskazał Wnioskodawca nie spowoduje zmian w ilości i jakości ścieków surowych doprowadzanych do oczyszczalni, nie zmienia dotychczasowego układu technologicznego oczyszczania ścieków, nie zmienia warunków odprowadzenia ścieków do środowiska, w tym ich ilości, jakości, miejsca wprowadzenia oraz sposobu opomiarowania, a także nie skutkuje koniecznością zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego.

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje następujące założenia:

- montaż kolumny (silosu i zbiornika na mleko wapienne) przystosowanego do rozładunku wapna z cysterny samochodowej luzem w ilości ok. 18-20 Mg na projektowanym fundamencie,
- budowa budynku pompowni przyległego do kolumny wapna pełniącego funkcję pompowni mlecza wapiennego,
- montaż pomp do transportu mlecza wapiennego wraz z rurociągami tłocznymi oraz instalacjami do ich płukania,
- montaż opomiarowania układu,
- instalacja oświetlenia terenu i monitoringu,
- przebudowa układu komunikacyjnego (budowa placu manewrowego, przebudowa drogi dojazdowej),
- budowa i modernizacja układu rurociągów międzyobiektowych, w tym reagentów chemicznych, wody wodociągowej i kanalizacji wewnątrzzakładowej oraz ciepłociągów,
- budowa układu zasilania w energię elektryczną, opomiarowania i AKPiA oraz monitoringu projektowanych obiektów.

Łączna długość przewidywanych do realizacji sieci kanalizacyjnych oraz projektowanych dróg nie przekroczy 1 km. W ramach modernizacji obiekty będą zasilane elektrycznie, wprowadzone będzie opomiarowanie wszystkich parametrów procesowych oraz automatyki sterowania pracą oczyszczalni, w szczególności ustalania dawek reagentów oraz spustu osadów.

Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z emisją zanieczyszczeń gazowych pochodzących z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych. Wskutek pracy sprzętu budowlanego powstawać będzie również hałas. Powyższe oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpią po zakończeniu planowanych prac, nie powodując trwałych zmian w środowisku. Roboty prowadzone będą wyłącznie w porze dnia. Niemniej podkreślić trzeba, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 630 m na północny wschód od planowanej inwestycji. Obszar planowanego przedsięwzięcia stanowią obecnie tereny przekształcone antropogenicznie, utwardzone płytami betonowymi oraz częściowo pokryte trawą. Odpady powstałe w wyniku budowy przedsięwzięcia będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Zaplecze budowy zorganizowane będzie na utwardzonym podłożu, a ewentualne naprawy i tankowanie samochodów ciężarowych i maszyn budowlanych będzie się odbywać poza terenem inwestycji. Sprzęt i środki transportowe będą sprawne technicznie i właściwie eksploatowane. W przypadku awarii uszkodzone pojazdy zostaną odprowadzone na miejsce postoju o szczelnej

nawierzchni uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego. Na placu budowy będą zastosowane przenośne i szczelne sanitariaty na ścieki bytowe pracowników.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie powinno wystąpić zwiększone oddziaływanie na powietrze. Załadunek wapna odbywać się będzie w hermetycznym układzie zamkniętym, a proces pompowania mleka wapiennego odbywać się będzie w budynku pompowni.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na obszary chronione akustycznie. Zarówno silos, jak i przepompownia zlokalizowane będą w budynku, a ich praca nie spowoduje negatywnego oddziaływania na tereny chronione akustycznie. Pompy mleka wapiennego wyposażone będą w silniki elektryczne. Budowa kolumny wapna nie będzie generowała odpadów na etapie eksploatacji. Z płukania rurociągów wapna powstanie do 200 m<sup>3</sup> szlamu, który składem powinien odpowiadać mleczeniu wapiennemu i będzie wykorzystywany w procesie oczyszczania ścieków. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie wody do płukania rurociągów w ilości do 200m<sup>3</sup>/rok.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie powinien stanowić ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej. Planowane przedsięwzięcie, na etapie realizacji nie powinno wpłynąć znacząco na zmiany klimatu.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary leśne, 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) zlokalizowany jest w odległości ok. 3,5 km. Ponadto w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się korytarze ekologiczne. Mając na uwadze powyższe uwarunkowania oraz lokalizację na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków, przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 i różnorodność biologiczną.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicy jednostki planistycznej gospodarowania wodami jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) Pawłówka o kodzie PLRW6000181386922. Zgodnie z zapisami Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) JCWP Pawłówka została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego 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, jakim jest dobry stan chemiczny przy mniej rygorystycznym celu dla parametru Ni (ochrona przed dalszym pogorszeniem) oraz dobry stan ilościowy. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarem Głównych

Zbiorników Wód Podziemnych. Rozpatrywany teren nie znajduje się w strefie zagrożenia powodziowego. 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.**

## 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 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)**