

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 35 lit. d i § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d *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 Pawła Łabana, reprezentującego SANHA Polska Sp. z o. o., ul. Poznańska 49, 59-220 Legnica, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Instalacja wyżarzania złąček stalowych”**, planowanego na terenie nieruchomości nr 123/18, 123/17 i 123/16, obr. Pawice, 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. „Instalacja wyżarzania złąček stalowych”, planowanego na terenie nieruchomości nr 123/18, 123/17 i 123/16, obr. Pawice.**

- 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 zaopatrzyć w sorbenty 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. Systematycznie nadzorować prawidłowość działań mających na celu zapewnienie ochrony gleby i wód gruntowych.

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

UZASADNIENIE

Pan Paweł Łaban, reprezentujący SANHA Polska Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Poznańskiej 49, 59-220 Legnica, wystąpił do Prezydenta Miasta Legnicy z wnioskiem z dnia 25 kwietnia 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 06.05.2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn. „Instalacja wyżarzania złązek stalowych”, planowanego na terenie nieruchomości nr 123/18, 123/17 i 123/16, obr. Pawice.

Do wniosku załączono Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia - zwaną dalej KIP, opracowaną przez mgr inż. Jacka Kraśnickiego (kwiecień 2022 r.).

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 35 lit. d i § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d *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:

- *instalacje do podziemnego magazynowania: gazów łatwopalnych;*
- *instalacje do naziemnego magazynowania: gazów łatwopalnych.*

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 29 czerwca 2022 r. tut. organ wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 k.p.a., do uzupełnienia braków formalnych we wniosku. W dniu 6 lipca 2022 r. do tut. organu wpłynęło pismo Inwestora stanowiące uzupełnienie braków formalnych.

W związku z powyższym na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. tut. organ pismem znak: GOS.6220.25.2022.XVII z dnia 18 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 20.07.2022 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.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy pismem z dnia 8 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. organu 09.08.2022 r.), znak WR.ZZŚ.1.435.110.2022.EG wezwał Prezydenta Miasta Legnicy do uzyskania od Inwestora dodatkowych wyjaśnień do przedłożonego materiału dowodowego w zakresie gospodarki gruntowo – wodnej. W odpowiedzi na ww. wezwanie Wnioskodawca pismem z dnia 25 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. organu 29.08.2022 r.) uzupełnił żądane braki. Następnie Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy pismem z dnia 19 września 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 21.09.2022 r.) 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 pismem z dnia 5 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. organu 08.08.2022 r.) znak ZNS.9022.4.22.2022.JF.7042 poinformował o niemożności załatwienia przedmiotowej sprawy w ustawowym terminie oraz wyznaczył nowy termin do dnia 31 sierpnia 2022 r. Następnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy postanowieniem nr 117/22 z dnia 23 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. organu 24.08.2022 r.), znak ZNS.9022.4.44.2022.JF.7042 wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem znak WOOŚ.4220.561.2022.MN.1 z dnia 11 sierpnia 2022 r. 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 oraz społeczeństwo, zawiadomieniem – obwieszczeniem znak GOS.6220.25.2022.XVII z dnia 23 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 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 (data publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej 27 września 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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie istniejącego zakładu SANHA Polska Sp. z o. o., na działkach o nr ew. 123/18, 123/17 i 123/16, obręb Pawice w Legnicy. Najbliższe otoczenie zakładu ma charakter przemysłowy. Obecne zagospodarowanie przedmiotowego terenu tworzą: budynek „D”, czyli hala produkcyjno – magazynowa na działce nr 123/18 o powierzchni 1,1043 ha; budynek magazynu stali i metali oraz wyłączony z użytkowania budynek byłej lokomotywowni na działce 123/17 o powierzchni 0,3063 ha; dwa wyłączone z użytkowania budynki byłej kotłowni i nieczynny komin na działce 123/16 o powierzchni 0,6746 ha. Przy istniejącej zabudowie teren jest utwardzony, jedynie od strony południowej występuje roślinność trawiasta. Przedmiotowe działki nie są objęte zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ponad 400 m od terenu inwestycji i jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowane jest zamontowanie 5 urządzeń elektrycznego wyżarzania beztlenowego (w atmosferze ochronnej przy użyciu propanu) w części istniejącego budynku produkcyjnego, wykonanie energetycznej linii zasilającej urządzenia, montaż 3 podziemnych zbiorników propanu o łącznej pojemności ok. 19 200 l, posadowienie zbiornika wodoru w stanie gazowym o pojemności ok. 95 m³, posadowienie zbiornika azotu o pojemności ok. 6 597 l oraz wykonanie przyłączy ww. gazów do budynku produkcyjnego oraz wewnętrznych instalacji z przyłączem do urządzeń wyżarzania. Proces technologiczny odbywać się będzie w beztlenowej komorze wyżarzania (w atmosferze ochronnej wodorowej) posiadającej w dolnej części zespół szeregowych grzałek elektrycznych o mocy maksymalnej ok. 100kW dla każdego urządzenia. Na wlocie i wylocie z komory znajduje się palnik propanu o mocy 3kW, blokujący dostęp tlenu do komory. Spalanie propanu w tych palnikach stanowi jedyne źródło emisji do powietrza. Dozowanie azotu do komory zapewnia bezpieczeństwo w sytuacji awaryjnej. Złączki po zakończeniu wyżarzania normalizującego strukturę stali podlegają powolnemu ostudzeniu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza, związana głównie z prowadzeniem prac ziemnych oraz poruszaniem się pojazdów po terenie inwestycji w związku z transportem materiałów, surowców i maszyn. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ograniczony do obszaru prowadzonych prac oraz do czasu trwania robót budowlanych i ustąpią po ich zakończeniu nie powodując trwałych zmian w środowisku. Odpady wytworzone na etapie realizacji przedsięwzięcia będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych, odpowiednio zabezpieczonych miejscach, w szczelnych pojemnikach dostosowanych do konsystencji i właściwości magazynowanych odpadów, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania. Masy ziemne pochodzące z wykopów zostaną w większości wykorzystane przy porządkowaniu placu budowy. Jeśli natomiast powstaną nadwyżki to Wykonawca wywiezie je na składowisko odpadów. Realizacja przedsięwzięcia odbywać się będzie etapowo, tj. każdy ze zbiorników wykonywany będzie odrębnie. Uwzględniając istniejące warunki geologiczno – inżynierskie ustalono, że dla zbiornika wodoru i azotu poziom wód podziemnych występuje od 1,6 do 2,4 m poniżej poziomu posadowienia fundamentów. W związku z powyższym nie przewiduje się odwadniania wykopów. Wykopy będą zabezpieczone zadaszeniem z jednoczesnym odprowadzaniem wody deszczowej rynną do studzienki kanalizacji deszczowej. Dla trzech zbiorników propanu poziom wód podziemnych występuje na 4,0 m ppt. Fundament posadowiony będzie na podłożu gliniastym.

Wykopy również będą zabezpieczone przed wodą opadową przykryciem typu namiot z odprowadzeniem do najbliższej studzienki kanalizacji deszczowej. Prace prowadzone będą wyłącznie w porze bezdeszczowej. Po zakończeniu robót w każdym dniu wykop będzie przykrywany i ewentualne wody deszczowe będą odprowadzane do studzienki kanalizacji deszczowej. Opisana wyżej ochrona wykopów przed wodami opadowymi będzie stosowana również dla wykopów pod przyłącze gazowe. Pracownicy budowlani na etapie realizacji będą korzystali z udostępnionego przez Inwestora pomieszczenia sanitarnego w budynku socjalnym. W trakcie budowy wykorzystywany będzie wyłącznie sprawny sprzęt, a urządzenia i maszyny będą kontrolowane pod względem wycieków substancji ropopochodnych. Przy wykonywaniu izolacji fundamentów dno wykopu zostanie wyłożone folią w celu zapobiegania przedostania się do gruntu substancji izolacyjnej. Zaplecze budowy zorganizowane będzie na terenie utwardzonym podłożem betonowym.

Przy prawidłowo zaplanowanych pracach budowlanych, uwzględniając ograniczenie przelewania paliw i innych środków chemicznych na placu budowy oraz stosując sprzęt techniczny posiadający dopuszczenie do ruchu i stosowne atesty, etap realizacji inwestycji nie powinien stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego.

Na etapie eksploatacji inwestycji głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będą pojazdy uzupełniające zbiorniki. Proces technologiczny będzie odbywał się w komorze wyżarzania. Na wlocie i wylocie komory będzie znajdował się palnik propanu, o łącznej mocy ok. 30 kW, blokujący dostęp tlenu do komory. Spalanie propanu w urządzeniach do wyżarzania będzie stanowić jedyne źródło emisji do powietrza.

Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia stwierdzono, iż na etapie eksploatacji przedmiotowa inwestycja nie powinna stanowić źródła ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego na najbliższej położone tereny chronione akustycznie. Natomiast biorąc pod uwagę przedstawione informacje dotyczące emisji do powietrza nie powinna mieć także negatywnego wpływu na stan powietrza atmosferycznego.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie uwarunkowania 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 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliższej położony obszar chroniony, tj.: użytek ekologiczny Podmokła łąka przy ul. Poznańskiej znajduje się w odległości ok. 0,3 km, natomiast najbliższy obszar Natura 2000 - obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pątnów Legnicki (PLH020052) znajduje się w odległości ok. 3,8 km. Dodatkowo inwestycja realizowana będzie w odległości ok. 2,8 km od korytarza ekologicznego Bory Dolnośląskie - Odra Środkowa GKPdC-20.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania oraz lokalizację w obszarze zabudowanym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze i stwierdzono, że przedsięwzięcie nie powinno

negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, ww. korytarz ekologiczny oraz różnorodność biologiczną.

Zamierzenie nie powoduje zmian charakterystyki fizycznej części wód powierzchniowych ani zmiany poziomu wód podziemnych. Projektowana 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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicy jednostki planistycznej gospodarowania wodami: jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Czarna Woda od Karkoszki do Kaczawy o kodzie PLRW600019138699. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry* (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) na obszarze inwestycji JCWP Czarna Woda od Karkoszki do Kaczawy 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 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.

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

- 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 2022 r., poz. 2142 ze 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. SANHA Polska Sp. z o. o.
ul. Poznańska 49, 59-220 Legnica
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