

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 ust. 1 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. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 11 oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b i § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a *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. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.) - zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Joannę Zajączkowską, BIPROMET S. A., ul. Graniczna 29, 40-956 Katowice, Pełnomocnika KGHM Polska Miedź S. A. z siedzibą przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 48, 59-301 Lubin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Aktualizacja Koncepcji Programowo – Przestrzennej, Orientacyjnego Zestawienia Kosztów dla Bazy Obrotu Złomem Huta Miedzi Legnica wraz z dokumentacją dla instalacji Hybrydowa Huta Legnica”**, planowanego na terenie nieruchomości nr 4/21, obr. Huta m. Legnica, po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko oraz uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektorem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Legnicy oraz Marszałkiem Województwa Dolnośląskiego.

orzekam

Określić środowiskowe uwarunkowania planowanego do realizacji przedsięwzięcia pn.: „Aktualizacja Koncepcji Programowo – Przestrzennej, Orientacyjnego Zestawienia Kosztów dla Bazy Obrotu Złomem Huta Miedzi Legnica wraz z dokumentacją dla instalacji Hybrydowa Huta Legnica”, planowanego na terenie nieruchomości nr 4/21, obr. Huta m. Legnica.

I. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1.1. Zaplecze budowy zorganizować zgodnie z wymogami ochrony środowiska, z zastosowaniem zabezpieczeń uniemożliwiających przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego.

- 1.2. Do prac budowlanych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
- 1.3. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
- 1.4. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
- 1.5. Wszelkie naprawy sprzętu oraz wymiany płynów eksploatacyjnych prowadzić poza terenem przedsięwzięcia, w miejscach do tego przeznaczonych.
- 1.6. Zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
- 1.7. Zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.
- 1.8. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. W przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych zasięg leja depresji nie może wykraczać poza granice terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Na odwadnianie wykopów budowlanych, a także odprowadzanie wód z wykopów, zgodnie z *ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne* (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.), należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.
- 1.9. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy należy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki), opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.

2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 2.1. Cały teren Bazy Obrotu Złomem związany z projektowanymi miejscami magazynowania odpadów wykonać jako utwardzony i skanalizowany.
- 2.2. Poszczególne rodzaje odpadów o kodach: 12 01 03, 12 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 19 10 02, 19 12 03, 20 01 40 dostarczać w ilości maksymalnej 250 000 Mg/rok. Nie dopuszczać do magazynowania na terenie zakładu odpadów zakwalifikowanych jako odpady niebezpieczne.
- 2.3. W trakcie etapu eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, a następnie kierować do oczyszczalni ścieków Spółki ENERGETYKA.
- 2.4. Ścieki z mycia sprzętu laboratoryjnego gromadzić w hermetycznym, kwasoodpornym zbiorniku, a następnie okresowo wywozić do oczyszczalni ścieków Spółki ENERGETYKA.
- 2.5. Wody opadowe lub roztopowe z połaci dachowych oraz odcieki z odwadniania terenów utwardzonych (m. in. niezadaszonych boksów magazynowych, dróg, placów manewrowych i parkingów) oraz ścieki z mycia terenu Bazy Obrotu Złomem podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem, a następnie odprowadzać do zbiornika retencyjnego. Wody ze zbiornika kierować istniejącą siecią kanalizacyjną do oczyszczalni ścieków Spółki ENERGETYKA.
- 2.6. Zbiornik retencyjny wyposażyć w dwie naprzemiennie pracujące zatapialne pompy oraz niezbędne wyposażenie pomiarowe i aparaturę odcinającą – zaworową.

- 2.7. Jeśli zajdzie taka potrzeba, na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne.
- 2.8. Powstające na etapie eksploatacji odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed rozwiewaniem, pyleniem, wpływem opadów atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Ww. odpady należy przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom gospodarczym posiadającym zezwolenia na odzysk lub unieszkodliwianie poszczególnych typów odpadów.
- 2.9. Powstające na etapie eksploatacji odpady inne niż niebezpieczne gromadzić selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób niepowołanych i niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego, w wydzielonych i opisanych miejscach, na utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed przenikaniem odcieku do gruntu, do czasu odbioru przez upoważnione jednostki.

3. Na etapie likwidacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 3.1. Prace rozbiórkowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. od godz. 6:00 do 22:00.
- 3.2. Zagospodarować wszystkie odpady powstałe w wyniku likwidacji planowanego przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo - wodnego.
- 3.3. Zaplecze budowy zorganizować na gruncie utwardzonym w celu minimalizacji niebezpieczeństwa skażenia gruntu i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi.

II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji do wydania decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

1. Projekt budowlany przedsięwzięcia (projekt zagospodarowania działki, projekt architektoniczno – budowlany, projekt techniczny) uzgodnić pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.

III. Wymagania dotyczące obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej obejmującej następujący zakres:

1. Po upływie 12 miesięcy od dnia oddania inwestycji do użytkowania należy wykonać analizę porealizacyjną przedsięwzięcia w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz oddziaływania akustycznego na pobliskie tereny chronione akustycznie, potwierdzającą nie przekraczanie standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Analizę należy przedstawić organowi właściwemu do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj.

Prezydentowi Miasta Legnicy w terminie 18 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania. W przypadku stwierdzenia przekroczenia standardów jakości środowiska należy dodatkowo w przedłożonej analizie przedstawić ewentualne działania naprawcze.

- IV. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, o ile zmiany nie ulegną założenia projektowe przedstawione w postępowaniu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które mogłyby wpłynąć na zmianę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

U Z A S A D N I E N I E

Pani Joanna Zajączkowska, BIPROMET S. A., ul. Graniczna 29, 40-956 Katowice, Pełnomocnik KGHM Polska Miedź S. A. z siedzibą przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 48, 59-301 Lubin, wystąpiła do tut. organu z wnioskiem z dnia 8 lutego 2022 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Aktualizacja koncepcji Programowo – Przestrzennej, Orientacyjnego Zestawienia Kosztów dla Bazy Obrotu Żłomem Huta Miedzi Legnica wraz z dokumentacją dla instalacji Hybrydowa Huta Legnica”, planowanego na terenie nieruchomości nr 4/21, obr. Huta m. Legnica. Do wniosku załączono Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, zwaną dalej *Kip* - opracowaną w grudniu 2021 roku przez zespół projektowy pod kierownictwem Pani Joanny Zajączkowskiej.

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziałujących na środowisko, określonych w § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 11 oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b i § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jedn. 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 -

- *przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1; w związku z: instalacje do pierwotnej produkcji metali nieżelaznych z rud, koncentratów lub produktów z odzysku, przy zastosowaniu procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych;*
- *zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a;*

- punkty do zbierania, w tym przeladunku: a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Teren inwestycji – działka o nr ew. 4/21, obr. Huta m. Legnica nie jest objęta zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. tut. organ pismem znak: GOS.6220.19.2022.XVII z dnia 18 maja 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. W powyższej sprawie liczba Stron przekracza 10, w związku z czym zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy *oos* oraz art. 49 kpa, zawiadomienie - obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało podane do publicznej wiadomości w dniu 23 maja 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 oraz w pobliżu terenu inwestycji.

Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4 i ust. 2 ustawy *oos* wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy, Marszałka Województwa Dolnośląskiego 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.

Pismem z dnia 27 maja 2022 roku tut. organ na podstawie art. 50 ust. 1 ustawy k.p.a. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia o wymienione informacje oraz odniesienia się do wskazanych w piśmie uwag. Pismem z dnia 29 czerwca 2022 roku (data wpływu do tut. organu 04.07.2022 r.) Pełnomocnik Inwestora uzupełnił żądane braki oraz złożył wyjaśnienia do *Kip*. Pismem znak GOS.6220.19.2022.XVII z dnia 7 lipca 2022 roku tut. organ przesłał ww. uzupełnienie do *KIP* do organów opiniujących.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy pismem z dnia 1 czerwca 2022 r. (data wpływu do tut. organu 02.06.2022 r.) znak ZNS.9022.4.29.2022.MR.5013 wezwał do przedłożenia wyjaśnień odnośnie różnic pomiędzy nazwą przedsięwzięcia z wniosku, a nazwą w *KIP*. Pismem znak GOS.6220.19.2022.XVII z dnia 6 czerwca 2022 r. tut. organ przekazał ww. wezwanie Pełnomocnikowi Inwestora. Następnie, po przesłaniu przez Wnioskodawcę żądanych wyjaśnień, postanowieniem nr 75/22 znak ZNS.9022.4.29.2022.MR.5013 z dnia 28 czerwca 2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z następującymi zastrzeżeniami:

- projekt budowlany przedsięwzięcia (projekt zagospodarowania działki, projekt architektoniczno – budowlany, projekt techniczny) należy uzgodnić pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych;
- w ciągu roku po realizacji przedsięwzięcia należy przeprowadzić badania weryfikujące założenia zawarte w *KIP* w odniesieniu do emisji substancji do powietrza oraz emitowanego hałasu, a także wprowadzić ewentualne działania naprawcze.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy pismem znak WR.ZZŚ.1.0155.8.2022.JS z dnia 27 maja 2022 r. (data wpływu do tut.

organu 30.05.2022 r.) przekazał według właściwości przedmiotowy wniosek do PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu. Następnie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwał Pełnomocnika Inwestora do przedłożenia wyjaśnień w zakresie gospodarki gruntowo – wodnej. Pismem z dnia 4 lipca 2022 r. (data wpływu do tut. organu 06.07.2022 r.) Pełnomocnik złożył żądane wyjaśnienia w sprawie. Pismem znak WR.RZŚ.435.17.2022.JT z dnia 26 lipca 2022 r. (data wpływu do tut. organu 28.07.2022 r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań z zakresu ochrony środowiska gruntowo – wodnego w aspekcie zastosowanych rozwiązań gospodarki wodno – ściekowej podczas realizacji i eksploatacji inwestycji. Następnie, po przesłaniu przez tut. organ pismem znak GOS.6220.19.2022.XVII z dnia 24 stycznia 2023 r. dodatkowych wyjaśnień do *KIP* przesłanych przez Pełnomocnika Inwestora, w nawiązaniu do wezwań Marszałka Województwa Dolnośląskiego, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przedłożył do tut. urzędu pismem znak WR.RZŚ.435.17.2022.JT z dnia 14 lutego 2023 r. (data wpływu 21.02.2022 r.) zaktualizowaną opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak WOOŚ.4220.385.AS.1 z dnia 6 czerwca 2022 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia pisemnych wyjaśnień do *KIP* w zakresie aspektów środowiskowych oraz doprecyzowania kwalifikacji przedsięwzięcia i jednoznacznego określenia powierzchni terenu inwestycji oraz przedłużył termin załatwienia przedmiotowej sprawy do dnia 18 sierpnia 2022 r. z uwagi na konieczność oczekiwania na złożenie wyjaśnień do *KIP* oraz ich późniejszego szczegółowego przeanalizowania. Następnie pismem znak WOOŚ.4220.385.2022.AS.3 z dnia 18 sierpnia 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu ponownie wezwał do weryfikacji kwalifikacja planowanej inwestycji oraz przedłużył termin rozstrzygnięcia przedmiotowej sprawy do dnia 20 września 2022 r. oraz pismem znak WOOŚ.4220.385.2022.AS.5 z dnia 20 września 2022 – do dnia 24 października 2022 r. W dalszej kolejności, po przedłożeniu stosownych wyjaśnień przez Pełnomocnika Inwestora, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak WOOŚ.4220.385.2022.AS.6 z dnia 24 października 2022 r. również wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Natomiast Marszałek Województwa Dolnośląskiego pismem znak DOS-I-I.7220.6.2022.DM z dnia 9 czerwca 2022 r. (data wpływu 14.06.2022 r.) wyznaczył nowy termin załatwienia przedmiotowej sprawy do dnia 11 lipca 2022 r. ze względu na złożoność sprawy i konieczność szczegółowej analizy materiału dowodowego. Następnie pismem znak DOS-I-I.7220.6.2022.DM z dnia 11 lipca 2022 r. (data wpływu 14.07.2022 r.) Marszałek Województwa Dolnośląskiego wezwał Pełnomocnika Inwestora do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnienia *KIP* w zakresie emisji do powietrza, gospodarki odpadami oraz gospodarki wodno – ściekowej oraz pismem znak DOS-I-I.7220.6.2022.DM z dnia 28 lipca 2022 r. (data wpływu 01.08.2022 r.) wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do 12 września 2022 r. W

dalszej kolejności pismem znak DOS-I.I.7220.6.2022.DM z dnia 26 października (data wpływu do tut. organu 31.10.2022 r.) Marszałek Województwa Dolnośląskiego ponownie wezwał Pełnomocnika Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia *KIP* w zakresie gospodarki wodno – ściekowej. Po przedłożeniu przez Pełnomocnika żądanych wyjaśnień pismem z dnia 9 listopada 2022 r. (data wpływu 15.11.2022 r.), Marszałek Województwa Dolnośląskiego pismem znak DOS-I.I.7220.6.2022.DM z dnia 18 listopada 2022 r. (data wpływu 23.11.2022 r.) po raz trzeci wezwał Pełnomocnika Inwestora do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnień w zakresie ogólnym oraz w zakresie gospodarki odpadami, a pismem znak DOS-I.I.7220.6.2022.DM z dnia 12 grudnia 2022 r. (data wpływu 19.12.2022 r.) wydłużył termin rozstrzygnięcia sprawy do dnia 13 lutego 2023 r. Następnie pismem znak DOS-I.I.7220.6.2022.DM z dnia 17 stycznia 2023 roku (data wpływu 20.01.2023 r.) Marszałek Województwa Dolnośląskiego poinformował, że analiza dokumentacji sprawy wskazuje, że planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia *oos*. W piśmie z dnia 16 grudnia 2022 r. znak ELO/2320/DP/2022 KGHM Polska Miedź S.A. jednoznacznie poinformowało, że planowana inwestycja nie wpłynie na zmiany zapisów w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym wydanym dla KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi Legnica, co oznacza że Marszałek nie ma podstawy prawnej do wydania opinii zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy *oos*.

W związku z powyższym, przychylając się do opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legnicy oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie tut. organ odstąpił od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji zostało zakończone, o czym na podstawie art. 9, 10 § 1, 49 i art. 81 k.p.a., powiadomiono strony postępowania oraz społeczeństwo zawiadomieniem - obwieszczeniem znak GOS.6220.19.2020.XVII z dnia 28 lutego 2023 roku. Zawiadomienie zawierało również informację o możliwości zapoznania się z uzgodnieniem warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Legnicy, a także o możliwości zgłoszenia uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania 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 03.03.2023 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 uzgodnienia organów pomocniczych i ustalił określony poniżej stan faktyczny.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w całości na terenie Huty Miedzi Legnica, w południowej części działki o nr ewid. 4/21, obr. Huta, przy ul. Złotoryjskiej 194. Zabudowa związana z realizacją I etapu Bazy Obrotu Złomem zostanie zlokalizowana na powierzchni ok. 6,2 ha. Teren planowanego przedsięwzięcia nie został objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 1300 m od terenu inwestycji.

Projektowana inwestycja polega na realizacji pierwszego etapu Bazy Obrotu Złomem (BOZ) na terenie Huty Miedzi „Legnica”. Projektowana Baza realizować będzie odbiór i wysyłkę złomu oraz jego sortowanie, rozdrabnianie i magazynowanie. Złomy będą składowane w boksach lub kontenerach. Na teren BOZ będzie dostarczany złom o kodach: 12 01 03 – odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych (magazynowane w kontenerach), 12 01 04 – cząstki i pyły metali nieżelaznych (magazynowane w zależności od struktury i gabarytów w zadaszonych boksach lub w kontenerach), 16 01 18 – metale nieżelazne (magazynowane w zadaszonych lub niezadaszonych boksach), 17 04 01 – miedź, mosiądz, brąz (magazynowane w zależności od struktury i gabarytów w zadaszonych boksach lub w kontenerach), 19 10 02 – odpady metali nieżelaznych (magazynowane w zadaszonych lub niezadaszonych boksach), 19 12 03 – metale nieżelazne (magazynowane w zadaszonych lub niezadaszonych boksach) oraz 20 01 40 – metale (magazynowane w zadaszonych lub niezadaszonych boksach). Na terenie BOZ nie będą magazynowane żadne odpady zakwalifikowane jako odpady niebezpieczne. Cały teren BOZ związany z miejscami magazynowania odpadów będzie utwardzony i skanalizowany. Wszystkie poszczególne rodzaje odpadów będą dostarczane w ilości maksymalnej 250 000 Mg/rok. Transport złomu na teren projektowanej BOZ będzie prowadzony koleją oraz samochodami ciężarowymi, natomiast transport pomiędzy BOZ, a Hutami Miedzi będzie realizowany wyłącznie za pomocą transportu drogowego. Transport wewnątrz BOZ będzie prowadzony za pomocą żurawi samojezdnych, ładowarek kołowych, wózków widłowych i chwytaków kontenerowych.

Ponadto planuje się budowę budynku administracyjno - socjalno - laboratoryjnego (BASL), w którym poza pomieszczeniami biurowo - socjalnymi zlokalizowane będą laboratoria do badań próbek różnej jakości złomów miedzi pobieranych z dostaw oferowanych do zakupu i przetopu w agregatach hutniczych ciągów technologicznych produkcji miedzi w hutach. Po przygotowaniu próbki dla każdego rodzaju złomu nastąpi proces obróbki termicznej, tj: stapianie i odlewanie, a następnie analiza stopionego materiału pod kątem zawartości miedzi oraz innych metali istotnych z punktu widzenia prowadzonych w hucie technologii. W nowym budynku laboratorium realizowane będą również prace analityczne prowadzone obecnie w jednostce Działu Kontroli Jakości, dotyczące ciągu technologicznego produkcji miedzi i rafinacji ołowiu na terenie Huty Miedzi Legnica (cała działalność Działu Kontroli Jakości realizowana obecnie na terenie Huty zostanie przeniesiona do nowego budynku laboratorium zlokalizowanego na terenie BOZ). Ponadto na terenie projektowanego laboratorium oprócz analizy złomów magazynowanych na terenie BOZ będą również prowadzone analizy chemiczne związane z procesem technologicznym Huty Miedzi Legnica, a mianowicie badania próbek dla: katod, szlamów anodowych, próbek metalicznych z ciągu produkcji miedzi anodowej i konwertorowej, żużli, brykietów, koncentratów oraz zgarów, ołowiu surowego i ołowiu rafinowanego.

Podsumowując w ramach inwestycji zrealizowane zostaną następujące obiekty:

- budynek administracyjno – socjalno – labolatoryjny (BASL) o powierzchni ok. 1850 m²;
- warsztat o powierzchni ok. 600 m²;
- budynki elektryczne dla potrzeb BOZ i BASL o łącznej powierzchni ok. 265 m²;
- plac utwardzony z terenem przeznaczonym pod zabudowę paczkarek i urządzeń do rozdrabniania metalu o powierzchni ok. 40 000 m²;
- boksy żelbetowe z posadzką betonową o powierzchni ok. 1780 m²;
- parking dla tirów o powierzchni ok. 410 m².

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie dochodzić do emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza, związanych z pracami ziemnymi oraz pracą maszyn budowlanych i ruchem pojazdów. Oddziaływania te będą krótkotrwałe, odwracalne i ustąpią z chwilą zakończenia prac. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter niezorganizowany, krótkotrwały i lokalny. Prace budowlane, w przypadku sytuacji awaryjnej, mogą być źródłem wycieku substancji ropopochodnych. Zastosowanie sorbentów w przypadku takiego wycieku pozwoli na zminimalizowanie ryzyka negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo - wodne. Na etapie budowy woda na cele socjalne oraz cele związane z prowadzeniem prac budowlanych dostarczana będzie z istniejącej sieci wodociągowej Huty Miedzi Legnica. Na czas realizacji zadania na terenie BOZ zostaną ustawione kontenery z przeznaczeniem na biura oraz pomieszczenia socjalno – bytowe dla ekipy budowlanej. Nieczystości ciekłe z przenośnych toalet będą odbierane przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenia i przekazywane do oczyszczalni ścieków. Podczas realizacji inwestycji powstaną także odpady związane z demontażem istniejącego na tym terenie toru kolejowego, fragmentu ogrodzenia, muru oporowego, placu, drogi i nasypu oraz odpady w postaci ziemi z wykopów pod fundamenty planowanych budynków i boksów. Odpady wytworzone w trakcie prowadzonych prac będą gromadzone selektywnie w miejscach wydzielonych i zabezpieczonych przed wtórnym zanieczyszczeniem, a następnie przekazywane jednostkom uprawnionym do zbierania lub przetwarzania tego typu odpadów. Po zakończeniu robót kontenery zostaną usunięte, a teren inwestycji zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

Na etapie eksploatacji projektowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza. Do najważniejszych źródeł hałasu będą należeć: prace związane z przygotowaniem próbek na terenie projektowanego laboratorium, instalacje odpylające na terenie laboratorium, remonty na terenie planowanego warsztatu, prasopaczkarki, urządzenia do rozdrabniania złomu, transport złomów, przesywanie złomu do boksów i innych miejsc magazynowania. Z analizy oddziaływania akustycznego przedstawionej w *KIP* wynika, iż projektowana inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na tereny chronione akustycznie. Dodatkowo odległość przedsięwzięcia od terenów chronionych akustycznie (ok. 1300 m) oraz ograniczenie działalności BOZ i transportu złomu do pory dziennej, tj. godzin 6:00 - 22:00, pozwalają zminimalizować ryzyko negatywnego oddziaływania akustycznego spowodowanego przez eksploatację planowanego przedsięwzięcia. Źródłami zorganizowanej emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłu będą zainstalowane na terenie laboratorium stanowiska do mechanicznej obróbki próbek, piece kupelacyjne oraz indukcyjno - tyglowe do stapiania próbek. Węzeł do mechanicznego przygotowania próbek laboratoryjnych oraz piece zostaną wyposażone w odciągi miejscowe.

Odciągane powietrze zostanie skierowane na indywidualne filtry tkaninowe. Ponadto Inwestor zrezygnował z ogrzewania gazowego, które mogłoby stanowić źródło emisji zanieczyszczeń na rzecz pomp ciepła. Jak wynika z analiz przedstawionych w *KIP*, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie powinna wiązać się ze znaczącym negatywnym oddziaływaniem w zakresie zanieczyszczenia powietrza. Wykonanie terenu BOZ jako utwardzonego i skanalizowanego pozwoli na ochronę środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem. Eksploatacja projektowanej inwestycji wymagać będzie dostarczania wody pitnej na cele socjalne oraz w celu mycia sprzętu laboratoryjnego, a także wody przemysłowej do celów porządkowych i p. poz. Woda pitna do celów socjalnych oraz woda do mycia sprzętu laboratoryjnego dostarczana będzie projektowanym odcinkiem sieci z zakładowej sieci wodociągowej Huty Miedzi Legnica. Woda przemysłowa dostarczana będzie projektowanym odcinkiem sieci także z zakładowej sieci wodociągowej Huty Miedzi Legnica. Ścieki bytowe z planowanych obiektów odprowadzane będą projektowanymi odcinkami kanalizacji do istniejącej wewnątrzzakładowej sieci kanalizacji sanitarnej, a następnie do oczyszczalni ścieków Spółki ENERGETYKA. Ścieki z mycia sprzętu laboratoryjnego gromadzone będą w hermetycznym, kwasoodpornym zbiorniku i będą okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków Spółki ENERGETYKA. Wody opadowe lub roztopowe z połąci dachowych, odcieki z odwadniania terenów utwardzonych (m. in. niezadaszonych boksów magazynowych, dróg, placów manewrowych i parkingów) oraz ścieki z mycia terenu BOZ będą kierowane do zbiornika retencyjnego o pojemności ok. 1900 m². Zbiornik retencyjny wyposażony będzie w dwie naprzemiennie pracujące zatapialne pompy oraz niezbędne wyposażenie pomiarowe i aparaturę odcinającą – zaworową. Wody te przed wlotem do zbiornika zostaną podczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem. Wody ze zbiornika retencyjnego poprzez nowy odcinek kanalizacji odprowadzane będą do istniejącej studni kanalizacyjnej zlokalizowanej na terenie Huty Miedzi Legnica, a następnie będą kierowane istniejącą siecią wewnątrzzakładową kanalizacji przemysłowo – deszczowej do oczyszczalni ścieków Spółki ENERGETYKA. Na terenie przedsięwzięcia nie będą magazynowane i przetwarzane odpady niebezpieczne. Odpady powstające na etapie eksploatacji będą gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do ich dalszego zagospodarowania. Odpady niebezpieczne, takie jak zużyte oleje silnikowe czy odpady z czyszczenia separatorów nie będą magazynowane, a usuwane od razu przez firmę wykonującą serwis.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia na terenie funkcjonującego zakładu przemysłowego możliwe jest kumulowanie się oddziaływań, szczególnie w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza. W *KIP* przeanalizowano możliwe oddziaływania skumulowane i stwierdzono, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie powinna wpłynąć istotnie na całościowe oddziaływanie zakładu na środowisko.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania projektowanego zamierzenia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, 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 chroniony, tj.: użytek ekologiczny Glinki w Lasku Złotoryjskim znajduje się w odległości ok. 2 km, natomiast najbliższy obszar Natura 2000, tj.: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pątnów Legnicki (PLH020052) znajduje się w odległości ok. 9,5 km. Ponadto inwestycja realizowana będzie w odległości ok. 8,5 km od korytarza ekologicznego Bory Dolnośląskie – Odra Środkowa GKPdC-20. Mając na uwadze powyższe uwarunkowania, w tym w szczególności lokalizację w obszarze zabudowanym, a także wskazane w uzupełnieniu *KIP* rozwiązania chroniące środowisko, tj. m. in.:

- wycinka drzew i krzewów prowadzona będzie poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 1 września do końca lutego, a ewentualne wykonywanie prac dotyczących usuwania drzew oraz krzewów poza ww. okresem będzie prowadzone wyłącznie po uzgodnieniu ze specjalistą ornitologiem i chiropterologiem;
- wprowadzone będą nasadzenia rodzimych i miododajnych gatunków drzew i krzewów (np. lipa drobnolistna *Tilia cordata*, klon pospolity *Acer platanoides*, śliwa tarnina *Prunus spinosa* i dzika róża *Rosa canina*);
- drzewa i krzewy będą zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez ich oszalowanie z wykorzystaniem tkaniny jutowej lub mat słomianych czy trzciniowych;
- w pobliżu drzew i krzewów nie będą składowane materiały budowlane oraz grunt z wykopów,

inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na elementy środowiska przyrodniczego, w tym na obszary Natura 2000, ww. użytek ekologiczny i ww. korytarz ekologiczny oraz różnorodność biologiczną.

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWp) Kaczawa od Nysy Szalonej do czarnej Wody o kodzie PLRW60002013859. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) JCWP Kaczawa od Nysy Szalonej do Czarnej Wody została wyznaczona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego – Kaczawa w obrębie JCWP i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 ze względu na brak możliwości technicznych. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 94 o kodzie PLGW600094, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny, mniej rygorystyczny cel dla parametru Ni (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem) i dobry stan ilościowy. Dla JCWPd określono odstępstwo – ustalenie celów mniej rygorystycznych (do roku 2021) - ze względu na brak możliwości technicznych. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) oraz nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Teren inwestycji nie jest zlokalizowany w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliżej położone ujęcie wód z wyznaczoną strefą ochronną będące w ewidencji Wód Polskich znajduje się w odległości ok. 2 km od planowanej inwestycji.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku *KIP*, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter projektowanego zamierzenia, które realizowane będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ na środowisko 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.

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działce, która figuruje w rejestrze historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, o którym mowa w art. 101c ust. 1 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.), zwanej dalej Poś. Aktualny status terenu w rejestrze oznaczono jako teren, na którym występuje historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi, a na którym nie podjęto remediacji. W *KIP* wskazano, że inwestycja obejmować będzie prace budowlane ingerujące w powierzchnię ziemi, m. in. wykopy pod fundamenty planowanych budynków i boksów magazynujących złomy miedzionośne. Wskazano również, że przed przystąpieniem do realizacji planowanego przedsięwzięcia na terenach objętych inwestycją zostanie przeprowadzona ocena zanieczyszczenia powierzchni ziemi. Z informacji będących w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu wynika, iż na terenie Huty Miedzi „Legnica” została przeprowadzona ocena zanieczyszczenia powierzchni ziemi, która potwierdziła występowanie historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi. Aktualnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu prowadzi postępowanie w sprawie wydania decyzji ustalającej plan remediacji. Jednocześnie zwracam uwagę, że używanie do prac ziemnych zanieczyszczonej gleby i ziemi stanowi naruszenie przepisów art. 101r Poś, co podlega odpowiedzialności karnej na podstawie art. 336 tej ustawy.

Z uwagi na lokalny charakter inwestycji, funkcjonowanie zakładu nie powinno mieć wpływu na dobra materialne, ani dziedzictwa kultury oraz obiekty zabytkowe.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie przekształconym antropogenicznie, zatem ww. przedsięwzięcie nie powinno zaburzyć elementu krajobrazu.

Na podstawie przedstawionych w *KIP* danych dotyczących lokalizacji przedsięwzięcia oraz jego oddziaływania na środowisko nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy *o oś*, pod warunkiem, iż zmiany nie ulegną założeniom projektowym przedstawionym w postępowaniu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które mogłyby zmienić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Tutejszy organ dokonał wnikliwej analizy zebranych dokumentów w tym Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, uzgodnień z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektorem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Marszałkiem Województwa Dolnośląskiego oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym 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 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.

Na 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)**

Załącznik nr 1: Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Pani Joanna Zajączkowska, BIPROMET S. A.
ul. Graniczna 29, 40-956 Katowice
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
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
4. Marszałek Województwa Dolnośląskiego
Wybrzeże J. Słowackiego 12-14, 50-411 Wrocław

Sporządziła: Natalia Stankiewicz | tel. (76) 72 12 340