



P. Grenda

Wrocław, 05 maja 2023 r.

WR.ZZŚ.5.4360.240.2022.MB



Wójt Gminy Dziadowa Kłoda
ul. Oleśnicka 1
56-504 Dziadowa Kłoda

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 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 (Dz. U. 2022 poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a oraz § 3 ust.2 pkt.2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), odpowiadając na pismo Wójta Gminy Dziadowa Kłoda z dnia 29 sierpnia 2022 r., znak: Zł.Mar.6220.4.2022 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora - Pana Łukasza Marcinowskiego prowadzącego działalność pod nazwą: Łukasz Marcinowski ZłOM-MAR, ul. Namysłowska 41, Dalborowice, 56-504 Dziadowa Kłoda:

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa punktu skupu złomu oraz surowców wtórnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowa wiaty na złom segregowany oraz usypanie wału ziemnego, realizowane na części działki nr 223/10, obręb Dalborowice, gm. Dziadowa Kłoda”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność umieszczenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Działalność należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
2. Nie prowadzić zbiórki i magazynowania odpadów niebezpiecznych.
3. Zakład należy wyposażyć w sorbenty umożliwiające zebranie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych lub ewentualnych wycieków z miejsca magazynowania odpadów.
4. Zużyte sorbenty odpowiednio przechowywać i przekazywać odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.
5. Wszystkie dostarczane na teren prowadzonej działalności odpady magazynować selektywnie w wyznaczonych i odpowiednio zabezpieczonych miejscach w celu zbierania odpowiedniej ilości danego rodzaju odpadu, a następnie przekazywać do odbiorców w celu dalszego przetworzenia.
6. Zbieranie i magazynowanie odpadów (innych niż niebezpieczne) należy prowadzić na utwardzonym i uszczelnionym placu, w zamykanych kontenerach lub pod zadaszeniem uniemożliwiającym kontakt wód opadowych z odpadami i powstawaniu odcieków.
7. Stan opakowań, w których będą magazynowane odpady, poddawać okresowo szczegółowej kontroli w celu jak najwcześniejszego wykrycia ewentualnego pęknięcia lub rozszczelnienia.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Wrocławiu
ul. Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław
tel.: +48 71 757 20 64 | e-mail: zz-wroclaw@wody.gov.pl

8. Nie dopuścić do kontaktu wód opadowych i roztopowych z magazynowanymi na terenie inwestycji odpadami. W przypadku zaistnienia kontaktu ww. wód z odpadami, wody te należy traktować jako ściek przemysłowy i usunąć z terenu inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
9. W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do bezodpływowego zbiornika na nieczystości stałe i przekazywać do utylizacji wyspecjalizowanym firmom asenizacyjnym.
10. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych należy odprowadzać zgodnie z obowiązującym przepisami.
11. W przypadku braku możliwości odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji należy je zagospodarować na terenie własnym.
12. Ścieki przemysłowe odprowadzać do gminnej oczyszczalni ścieków po zawarciu umowy z firmą asenizacyjną.
13. Dopuszcza się na terenie wyłącznie zbieranie i czasowe magazynowanie odpadów. W ramach prowadzonej działalności nie należy przetwarzać odpadów.
14. Gospodarkę wodno-ściekową zakładu prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, po uzyskaniu niezbędnych zgód i pozwoleń, w ramach posiadanych umów, w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu i terenom sąsiednim.
15. Przed kontynuacją działalności zakładu, Inwestor musi posiadać aktualną umowę na odbiór ścieków, w zakresie ich ilości i składu, zawartą na podstawie przekazanych przez Inwestora danych o gospodarce ściekowej zakładu.
16. Przed rozpoczęciem dalszej działalności, Inwestor musi posiadać aktualne pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu ścieków przemysłowych.
17. Ścieki przemysłowe odprowadzane do kanalizacji, muszą spełniać warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016 poz. 1757),
18. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe powstające na terenie zakładu, należy traktować jako ścieki przemysłowe i odprowadzać w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu i terenom sąsiednim do zbiornika bezodpływowego. Następnie przekazywać uprawnionemu podmiotowi zgodnie z warunkami zawartymi w uzgodnieniu z dnia 07.03.2023 r., DS.I.9.2023.WK z ZWiUK EKOWOD z Namysłowa na odbiór ścieków przemysłowych, w ilości i składzie zgodnym z warunkami.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Dziadowa Kłoda pismem z dnia 29 sierpnia 2022 r., znak: Zł.Mar.6220.4.2022 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu, pismami znak: WR.ZZŚ.5.4360.220.2022.MB z dnia 24 stycznia 2023 r., 22 lutego 2023 r. oraz 11 kwietnia 2023 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji. Wnioskowane uzupełnienia wpłynęły do Zarządu Zlewni we Wrocławiu w dniach: 07 lutego 2023 r., 14 marca 2023 r. oraz 18 kwietnia 2023 r.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Wrocławiu
ul. Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław
tel.: +48 71 757 20 64 | e-mail: zz-wroclaw@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839) planowana inwestycja będzie klasyfikowała się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 ust.1 pkt 83 lit. a, oraz §3 ust.2 pkt 2.

Teren, na którym będzie prowadzona działalność, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, natomiast w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Dziadowa Kłoda uchwalony Uchwałą nr VIII/36/15 Rady Gminy Dziadowa Kłoda z dnia 26.05.2015 r. przedmiotowy teren określony został symbolami: U/P – teren zabudowy usługowo-produkcyjnej, składów i magazynów oraz MNU – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i usługowa. Wg ewidencji gruntów i budynków przedmiotowa działka oznaczona jest jako rola (RV).

W niedalekiej odległości od inwestycji (ok. 40 m od skraju działki) znajduje się rozproszona zabudowa wsi Dalborowice, położona w kierunku północnym, tereny upraw rolnych, (w kierunku północnym) kompleks zbiornisk leśnych (w kierunku południowo-wschodnim). Działka Inwestora graniczy z działką o podobnym charakterze użytkowym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na rozbudowie punktu skupu złomu oraz surowców wtórnych wraz z zastosowaniem niezbędnej infrastruktury technicznej, budowie zadaszonej o trzech pełnych ścianach wiaty (hali) na złom segregowany wraz z nowymi boksami z betonowych bloków na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, oraz usypaniu wału ziemnego na części działki nr 223/10, obręb Dalborowice, gmina Dziadowa Kłoda. Inwestor planuje pod działalność przeznaczyć tylko część działki o powierzchni utwardzonej ok. 7.800 m² z 19.500 m² terenu całkowitego.

Na działce nie ma podłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej. Inwestor zamierza korzystać z zaplecza biurowo-socjalnego znajdującego się w budynku murowanym, na sąsiedniej działce nr 233/1 za zgodą właściciela firmy PPHU Małgorzata Marcinowska, do którego należy również zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe o wielkości ok. 15 m³. Sam planuje zużywać z sieci wodociągowej wodę w ilości ok. 0,1 m³ /dobę oraz wytwarzać ok. 5 m³ /miesiąc ścieków bytowych.

W KIP zawarto informacje o systemie odprowadzania wód opadowych i roztopowych w postaci drenażu wraz z 4 separatorami i studnią rozsączającą wody do gruntu poprzez infiltrację. W uzupełnieniu do wyjaśnień, zadanych przez Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu, Inwestor zmienił sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji podając, że na terenie będą powstawały odcieki od magazynowanych odpadów i będą stanowiły one ścieki przemysłowe. W związku z tym zamiast studni chłonnej zostanie zastosowany zbiornik bezodpływowy z separatorem o pojemności 3000 m³, który będzie umiejscowiony na przedmiotowej działce i będzie współdzielony z firmą PPHU Małgorzata Marcinowska, która prowadzi swoją działalność na działkach sąsiadujących. Na planowane zamierzenie zostanie uzyskane pozwolenie wodnoprawne i podpisana umowa z firmą asenizacyjną na wywóz ścieków przemysłowych do oczyszczalni ścieków. Według przedstawionych dokumentów dotyczących uzgodnienia dotyczącego ilości i jakości odprowadzanych ścieków przemysłowych na oczyszczalni ścieków zaplanowano, iż jednorazowy wywóz ścieków odbywał się będzie w ilości ok. 13 m³/dobę, zgodnie z umową zawartą z ZWiUK „EKOWOD”. Tutejszy urząd zawiadamia, iż pojemność planowanego zbiornika bezodpływowego na ścieki przemysłowe powinna być adekwatna do ilości gromadzonych ścieków z całego terenu inwestycji oraz z terenu firmy sąsiedniej - PPHU Małgorzata Marcinowska w Dziadowej Kłodzie.

Działka przedsięwzięcia składa się z terenu rolnego pokrytego szatą roślinną oraz terenu utwardzonego płytami betonowymi, betonem i kostką brukową. Inwestor docelowo chce utwardzić 40 % terenu działki pod inwestycję. Obecnie teren nieruchomości jest zagospodarowany w sposób zgodny z przeznaczeniem tj. jako skup złomu i metali (magazynowanie odpadów). Głównym celem inwestycji jest rozbudowa punktu zbierania metali (złomu). W ramach jej rozbudowy planuje budowę wiaty (częściowo otwartej) oraz posadowienie dodatkowych boksów na odpady metali do ilości ok. 27 szt. (obecnie użytkowanych jest 5 szt) w zaplanowanej wiacie i na zewnątrz, na placu magazynowym. Boksy na odpady zostaną wykonane z prefabrykatów betonowych o konstrukcji klockowej nakładanych na siebie tworząc

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Wrocławiu
ul. Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław
tel.: +48 71 757 20 64 | e-mail: zz-wroclaw@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

jeden spójny element. Boksy będą zadaszone plandekami. Zostaną one rozmieszczone na terenie nieruchomości w różnych miejscach, w zależności od potrzeb. Będą zbudowane na szczelnym i nieprzepuszczalnym podłożu i dostawiane do istniejących ścian oporowych, tworząc konstrukcje w kształcie litery „U”, z niezabudowaną ścianą frontową. Oprócz boksów zostanie posadowiona hala (wiata), częściowo otwarta, o lekkiej konstrukcji i zadaszona, o dachu płaskim, jednospadowym o wymiarach ok. 10 m x 40 m i utwardzonym, szczelnym podłożu.

W pracy do przeładunku i transportu metali w obrębie nieruchomości wykorzystywany będzie 1 żuraw oraz wózek widłowy elektryczny. Waga użytkowana do celów ewidencji ilości odpadów (dostępna na zasadzie użyczenia) znajduje się na dz. ewid. nr 233/1. Na chwilę obecną teren punktu skupu złomu na cz. działki jest ogrodzony betonowym murem, oraz zabezpieczony monitoringiem przed pojawieniem się osób postronnych.

Inwestor planuje również wykonać wokół działki nr 223/10 wał ziemny, do którego urobek będzie pochodził z celów niwelacyjnych terenu. Będzie miał on na celu ochronę oraz poprawę propagacji hałasu z terenu zakładu. Przy pracach ziemnych wykorzystywany będzie tradycyjny sprzęt mechaniczny. Dopuszcza się wykonawstwo prac ręcznych przy użyciu łopat itp. sprzętu.

Inwestycja nie będzie realizowana etapowo, przewiduje się tylko etap wykonania inwestycji na terenie nieruchomości.

Inwestor zamierza zbierać odpady z grupy 2 (odpady metalowe), z grupy 12 (odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów, cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów, odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych, cząstki i pyły metali nieżelaznych, odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16), z grupy 15 (opakowania z metali), z grupy 16 (metale żelazne, metale nieżelazne), z grupy 17 (miedź, brąz, mosiądz, aluminium, ołów, cynk, żelazo i stal, cyna, mieszaniny metali), z grupy 19 (odpady żelaza i stali, odpady metali nieżelaznych, metale żelazne i metale nieżelazne) i z grupy 20 (metale). Na obecną chwilę nie przetwarza się odpadów w zakładzie i nie zamierza się tego robić w przyszłości. Inwestor zakłada, że dzięki rozbudowie punktu skupu złomu oraz surowców wtórnych, ilość zbieranych odpadów zwiększy się do 105 000 Mg na rok.

Obecnie na terenie nieruchomości znajdują się utwardzone place magazynowe oraz wjazd i zjazd z drogi powiatowej. Miejsca do magazynowania odpadów są odpowiednio wydzielone, oznakowane i oddalone od siebie co ma uniemożliwić mieszanie się odpadów. Magazynowane odpady będą zbierane tylko na przedmiotowej części działki. Będą gromadzone w sposób selektywny, w zamykanych stalowych kontenerach i koszach, big-bagach, beczkach oraz przykrywanymi plandekami boksach. Zbierane odpady będą przyjmowane od podmiotów gospodarczych (przedsiębiorców) lub od osób fizycznych.

Odpady będą magazynowane w miejscu ich zbierania, do chwili zebrania partii transportowej lub przetwórczej i przekazania ich do innych podmiotów posiadających stosowne zezwolenia. Do potrzeb zbierania i przemieszczania odpadów w obiekcie będzie wykorzystywany sprzęt kołowy (wózek widłowy i ładowarka). Załadunek i rozładunek odpadów odbywać się będzie w sposób uniemożliwiający wypadanie, rozwiewanie i zanieczyszczenie obiektu i gruntu. Transport odpadów poza nieruchomość odbywać się będzie transportem podmiotów zewnętrznych. Firma posiada nr BDO od Marszałka Województwa w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady w zależności od rodzaju odpadu będą odsprzedawane lub przygotowane do przetwarzania. Zbierane odpady będą ważone przy użyciu odpowiedniej wagi w celu określenia ich masy i ewidencjonowane na podstawie kart ewidencji i przekazywania odpadów. Zakup odpadów będzie odbywać się tylko i wyłącznie z umożliwieniem dokładnego określenia sprzedawcy i ilości odpadów. Dodatkowo miejsce magazynowania odpadów wyposażone jest w wizyjny system kontroli magazynowania odpadów. Według Inwestora magazynowanie odpadów w procesie przetwarzania odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska z uwzględnieniem ich właściwości. Działalność Inwestora nie jest nowym przedsięwzięciem tylko jego rozbudową. Inwestor zobowiązuje się do oceny czy zbierane odpady o określonym składzie mogą przyczynić się lub mogą wpłynąć na rozwój pożaru i takie odpady nie będą zbierane, jedynymi gromadzonymi odpadami będą odpady niepalne.

Inwestor nie planuje zatrudniać dodatkowych osób do pracy przy selektywnej zbiórce odpadów.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni we Wrocławiu

ul. Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław

tel.: +48 71 757 20 64 | e-mail: zz-wroclaw@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

W KIP Inwestor zaplanował magazynować baterie i przechowywać je w specjalnych pojemnikach chroniących je przed wpływem czynników atmosferycznych, uniemożliwiając kontakt ze środowiskiem. Jednakże w przekazanych uzupełnieniach zrezygnował ze zbierania tego typu odpadów i nie przewiduje zbierania i magazynowania odpadów niebezpiecznych na terenie działalności.

Inwestor nie planuje wykorzystywać wody na cele porządkowe w nowo wybudowanej hali (wiaty).

W ramach prowadzonego przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia jakichkolwiek procesów polegających na przetwarzaniu bądź unieszkodliwianiu posiadanych odpadów.

Przedsiębiorca szacuje, że podczas fazy eksploatacji inwestycji będą powstawać tylko niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, w ilości ok. 0,12 Mg/rok. Będą one czasowo magazynowane na terenie inwestycji, w wyznaczonym do tego celu miejscu, w pojemnikach. Teren magazynowania będzie zabezpieczony przed rozwiewaniem przez wiatr i dostępem osób postronnych. Odpady te będą odbierane przez odpowiednie służby w zakresie odbioru odpadów.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady niebezpieczne grupy 13, 15 i 16 w ilości ok. 0,35 Mg/rok. Będą to głównie mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowne niezawierające związków chlorowcoorganicznych, sorbenty i materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi oraz filtry olejowe. Odpady te będą magazynowane w wyznaczonych miejscach, zewidencjonowane i przekazywane do zagospodarowania odpowiednim podmiotom. Szlamy z separatorów będą usuwane na zasadzie usługi czyszczenia i utylizacji przez odpowiednie firmy serwisowe.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami: jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Widawa od Czarnej Widawy do ujścia ze zb. Michalice o kodzie PLRW600011136319. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) - JCWP została oceniona jako monitorowana, naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027 r.) ze względu na nie osiągnięte/ zagrożone cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników : azot ogólny, azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi i brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych: JCWPd nr 96 o kodzie PLGW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Inwestycja znajduje się poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Dziadowej Kłody, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

Dyrektor
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Wrocławiu
ul. Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław
tel.: +48 71 757 20 64 | e-mail: zz-wroclaw@wody.gov.pl

DYREKTOR
Agnieszka Gramiak-Bień

www.wody.gov.pl

Sprawę prowadzi:

Dział Zarządzania Środowiskiem

Magdalena Bednarska

email: magdalena.bednarska@wody.gov.pl, zsz.wroclaw@wody.gov.pl

Do wiadomości:

1. Pan Łukasz Marcinowski, ZŁOM-MAR, Łukasz Marcinowski, ul. Namysłowska 41, Dalborowice, 56-504 Dziadowa Kłoda
2. ZZŚ a/a

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni we Wrocławiu

ul. Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław

tel.: +48 71 757 20 64 | e-mail: zsz-wroclaw@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl