

Kodrąb, dn. 11.05.2021 r.

**GPI.6220.3.2021**

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247) zwanej dalej w skrócie *ustawą ooś*, § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 i 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kodrąb, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z utworów kredowych o wydajności całkowitej 36m<sup>3</sup>/h – tj. studni nr 1 ujęcia w m. Dmenin dz. nr 371, gmina Kodrąb dla potrzeb planowanego ujęcia wodociągowego po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu

### **orzekam**

- I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**
- II. 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. zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować w sposób zabezpieczający przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo – wodne;
2. środki transportu oraz sprzęt budowlany stosowany w fazie budowy parkować, serwisować i tankować w wyznaczonych i zorganizowanych do tego celu miejscach, które powinny być zabezpieczone w sposób zapobiegający przenikaniu zanieczyszczeń do gruntu i wód;
3. sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);

4. stan techniczny środków transportu, sprzętu budowlanego stosowanego w fazie budowy należy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi,
5. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

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

#### **UZASADNIENIE**

Dnia 12.03.2021 r. do Urzędu Gminy Kodrąb wpłynął wniosek Gminy Kodrąb w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z utworów kredowych o wydajności całkowitej 36m<sup>3</sup>/h – tj. studni nr 1 ujęcia w m. Dmenin dz. nr 371, gmina Kodrąb dla potrzeb planowanego ujęcia wodociągowego.

Stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy ooś skierowano pismo z dnia 19.03.2021 r. znak: GPI.6220.7.o.2021 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, w celu zasięgnięcia opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego na środowisko.

Pismem znak: WOOŚ.4220.233.2021.PTa z dnia 6 kwietnia 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wyraził opinię, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem znak: ZNS.9022.1.30.2021 z dnia 6 kwietnia 2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku poinformował, iż wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem znak: PO.ZZŚ.5.435.161.2021.AC z dnia 6 kwietnia 2021 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu wydało opinię, w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. „*urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę*”.

Po analizie wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Kodrąb stwierdza, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia

na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań, w przedstawiony poniżej sposób.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych w odwierconym otworze hydrogeologicznym na działce nr ewid. 371, obręb Dmenin. Powierzchnia działki wynosi 2,52 ha i w jej skład wchodzi użytki rolne następujących klas bonitacyjnych: Br-RIVb o pow. 0,11 ha, RIVa o pow. 0,68 ha, RIVb o pow. 1,69 ha oraz RV o pow. 0,04 ha. Przewidywana powierzchnia do zabudowy studni wierconej wyniesie ok. 10 m<sup>2</sup>.

Otwór studzienny nr 1 został odwiercony we wrześniu 2020 r. systemem mechanicznym obrotowo średnicą  $\varnothing = 370$  mm do głębokości 25,0 m p.p.t., a następnie postawiono kolumnę rur osłonowych stalowych o średnicy  $\varnothing = 273$  mm na głębokości 25,0 m p.p.t. Wiercenie kontynuowano w utworach kredy górnej na „boso” o średnicy  $\varnothing = 243$  mm do głębokości 55 m p.p.t. Po zakończeniu wiercenia przeprowadzono próbne pompowanie studni w dwóch etapach: etap I – pompowanie oczyszczające z wydajnością  $\sim 35$  m<sup>3</sup>/h do czasu uzyskania całkowitej klarowności wody oraz etap II – po 24 godzinach przestoju przeprowadzono pompowanie pomiarowe na jednym ustalonym stopniu dynamicznym z wydajnością 36 m<sup>3</sup>/h w ciągu 4 godzin. Obecnie otwór studzienny jest zabezpieczony przed zanieczyszczeniem i dostępem osób postronnych. Zwierciadło wód podziemnych o charakterze naporowym w dokumentowanym ujęciu zostało nawiercone na głębokości ok. 20,0 m, a ustabilizowało się na głębokości 11,2 m.p.p.t. Zasięg leja depresyjnego  $R = 50,0$  m, obniżenie zwierciadła wody przy ujęciu wynosi  $s = 1,5$  m i maleje hiperbolicznie do zera na obwodzie leja depresji. Wydajność dopuszczalną otworu określono na  $Q_{dop} = 36,0$  m<sup>3</sup>/h. Sporządzona dokumentacja hydrogeologiczna została zatwierdzona przez Starostę Radomszczańskiego decyzją z 29 grudnia 2020 r., znak: PŚI.6531.7.2020.

Teraz należy wykonać urządzenie wodne – czyli uzbroić otwór studzienny, tj. pompę głębinową o wydajności ok. 36 m<sup>3</sup>/h i zawiesić ją na głębokości ok. 15 – 16 m p.p.t. oraz wykonać obudowę studni wraz z przyłączami. Na etapie realizacji obudowy studziennej i kompletacji studni przewidziano dostarczenie gotowych elementów konstrukcyjnych obudowy samochodem ciężarowym z hds i wyładunek na miejsce montażu – w wykopie. Wcześniej zostanie wykopane zagłębienie do wpuszczenia obudowy w grunt za pomocą koparki. Następnie obudowa zostanie umieszczona w wykopie a teren przyległy na zewnątrz obudowy, naruszony wykopem, zostanie zasypany gruntem rodzimym z wykopu, wyrównany, ziemia rozplantowana, a teren wyprofilowany. W tym czasie nastąpi emisja hałasu – jak od ruchu samochodowego – transport i rozładunek – łącznie ok. dwóch godzin, oraz od pracy koparki w łącznym czasie nie dłuższym niż 5 godzin. Wszystkie prace zostaną wykonane w porze dnia.

Teren po realizacji inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Powstałe masy ziemne zostaną wykorzystane do przeprowadzenia prac deniwelacyjnych na terenie przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu poza wydzielonym terenem pod przedmiotowe ujęcie, pozostała część działki pozostanie wykorzystywana jako użytek rolny.

Do wykonania obudowy studziennej użyte zostaną gotowe komponenty typu: drena cementowa wraz z pokrywą, cement, piasek, woda w normatywnych ilościach oraz pompa

głębinowa wraz z pozostałą armaturą, typu kolanka, zawory, rurociąg tłoczny itp. infrastruktura towarzysząca. Energia elektryczna będzie wykorzystywana dopiero na etapie wprowadzenia do otworu studziennego pompy głębinowej. Przewiduje się wykorzystanie energii elektrycznej w normatywnych ilościach, tj. ok. 11 kW. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wykorzystywania paliw czy też innych surowców mogących negatywnie wpłynąć na środowisko, a w tym na ujmowane wody podziemne z utworów kredowych.

Woda z przedmiotowego ujęcia będzie służyła do zapewnienia potrzeb bytowych mieszkańców gminy Kodrąb i będzie rozprowadzana projektowanym wodociągiem wiejskim. Zamontowanie w obudowie studziennej wodomierza, zaworów oraz zasowy, a także eksploatacja zasobów udokumentowanego ujęcia w ilości nieprzekraczającej ustalonych zasobów eksploatacyjnych pozwoli na eksploatację zgodną z wyliczonymi i zatwierdzonymi wielkościami. Eksploatacja wód podziemnych będzie prowadzona maksymalnie przez 20 h/dobę w sposób zapewniający zdolność odnawiania się zasobów planowanego do eksploatacji (górnokredowego) poziomu wodonośnego. Statyczne zwierciadło wody przedmiotowego ujęcia, ujmującego piętro wodonośne w spękanych, uszczelnionych utworach kredowych powraca do warunków równowagi w ciągu jednej godziny.

Na etapie realizacji powstawać będą odpady głównie związane z prowadzonymi robotami montażowymi i ziemnymi. Ilość i rodzaj powstających odpadów warunkuje szereg czynników i zależy będzie m.in. od wykonawcy robót i przyjętej przez wykonawcę technologii robót budowlanych. Powstawanie odpadów będzie mieć charakter czasowy oraz lokalny i będzie zmieniać się w zależności od fazy realizacji robót, ustanie wraz z ich zakończeniem. Odpady przekazane zostaną podmiotom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie ich zbierania i dalszego zagospodarowania. Masy ziemne będą zagospodarowane na miejscu, posłużą do prac niwelacyjnych. Wnioskodawca przewiduje powstawanie niewielkiej, normatywnej ilości odpadów, zarówno na etapie prowadzonych robót geologicznych jak i późniejszej realizacji obudowy studziennej i docelowej eksploatacji studni.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że prace budowlane i instalatorskie związane z wykonaniem obudowy studziennej spowodują częściowe przekształcenie wierzchniej warstwy gleby na terenie zajmowanym przez planowane do realizacji urządzenie wodne. Po wykonaniu prac związanych z realizacją obudowy, kompletacji wyposażenia studni otoczenie zostanie przywrócone do stanu sprzed rozpoczęcia prac realizacyjnych. Tym samym zaplanowane prace budowlane nie spowodują fizycznych zmian na danym terenie, nie zmienią jego dotychczasowego przeznaczenia, dlatego też oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska na etapie realizacji i eksploatacji będzie ograniczone do minimum. Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi niewielka emisja hałasu (związana z prowadzonymi pracami realizacyjnymi) oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza, pochodzące ze środków transportu oraz prac ziemnych, uciążliwości te ustaną po zakończeniu budowy ujęcia wód podziemnych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej

awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych. Ze względu na skalę przedsięwzięcia i jego charakter nie będzie podlegać także ryzyku związanemu ze zmianami klimatu.

W otoczeniu zamierzenia inwestycyjnego brak jest zbiorników wodnych o charakterze naturalnym i antropogenicznym. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów wodno-błotnych czy też innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, jest to rolnicza przestrzeń produkcyjna. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi czy wyżynami. Ponadto, teren ten nie jest zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie naturalnych dolin rzecznych, w tym także ich obszarów źródłkowych czy ujściowych, lub w obszarach lasów łęgowych, olsowych związanych z dolinami rzecznyymi. Z treści karty informacyjnej nie wynika by w rejonie inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód powierzchniowych i podziemnych czy obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; jako rolnicza przestrzeń produkcyjna z towarzyszącą jej zabudową zagrodową i mieszkaniową jednorodziną nie jest jednocześnie obszarem szczególnie wyróżniającym się przyrodniczo. Zamierzenie inwestycyjne nie będzie wiązało się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Teren ten znajduje się poza wyznaczonymi korytarzami ekologicznymi o znaczeniu ponadregionalnym, a sama inwestycja ze względu na jej rozmiary i swój charakter nie przyczyni się do fragmentacji krajobrazu (teren w bezpośrednim sąsiedztwie drogi o nawierzchni bitumicznej), przedsięwzięcie nie będzie stanowiło także dominanty krajobrazowej i będzie wpisywało się w otaczający krajobraz. Nie przewidziano dla planowanego przedsięwzięcia utworzenia obszaru organicznego użytkowania lub strefy ochrony pośredniej lub bezpośredniej.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza korytarzami ekologicznymi oraz poza obszarami chronionymi, wyznaczonymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.). Najbliżej zlokalizowanymi obszarami chronionymi są odpowiednio:

- 1) Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki w odległości ok. 3,0 km,
- 2) rezerwaty przyrody Jasień oraz Kobiele Wielkie w odległościach odpowiednio ok. 5,1 km oraz ok. 6,1 km,
- 3) obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Cisy w Jasieniu PLH100018 w odległości ok. 5,1 km.

Należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie przedsięwzięcia nie będzie wywierało negatywnego oddziaływania na cele i przedmioty ochrony, integralność oraz spójność obszarów sieci Natura 2000, w tym najbliższym usytuowany obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Cisy w Jasieniu PLH100018 czy pozostałych form ochrony przyrody.

Informacje przedstawione w zgromadzonej dokumentacji w przedmiotowej sprawie nie wskazują, by w rejonie inwestycji znajdowały się obszary o krajobrazie mającym

znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk oraz obszarów ochrony uzdrowiskowej. Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika aby w rejonie inwestycji zidentyfikowano obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wywierało ujemnego wpływu na środowisko w znaczeniu transgranicznym.

Zgodnie z danymi Urzędu Statystycznego w Łodzi gęstość zaludnienia dla gminy Kodrąb wynosi 43 os./km<sup>2</sup> (GUS.2019). Bezpośrednie sąsiedztwo inwestycji to tereny rolniczej przestrzeni produkcyjnej, w dalszej odległości znajduje się zwarta zabudowa wsi.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Informacje przedstawione w zebranych dokumentach wskazują, że nie wystąpi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na żaden z komponentów środowiska przyrodniczego, zdolność odnawiania się zasobów kredowego poziomu wodonośnego pozostanie zachowana. Przedsięwzięcie nie będzie generowało występowania oddziaływań wykraczających poza dopuszczalne stężenia i normy. W przypadku fazy realizacji przedsięwzięcia wystąpi krótkotrwałe oddziaływanie, nie powodujące jednak trwałego, znacznego pogorszenia się stanu środowiska. Uciążliwości prac budowlanych względem najbliższej zabudowy będą ograniczone w czasie. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wszelkie roboty będą wykonywane w technologii umożliwiającej sprawne wykonanie prac, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób. Prace będą prowadzone w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska oraz z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości zarówno na etapie budowy, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji urządzenia wodnego.

Z przedstawionych informacji w karcie informacyjnej przedsięwzięcia opracowanych m.in. w oparciu o przeprowadzone prace i roboty geologiczne na ujęciu oraz sporządzoną dokumentację ilustracyjną tych prac wynika, że eksploatacja będzie prowadzona w sposób, który umożliwi odnawianie się zasobów eksploatacyjnych przedmiotowego ujęcia, przy czym jednocześnie zdolności poboru oraz odnawiania się zasobów wodonośnych należących do innych użytkowników, a eksploatujących ten sam poziom wodonośny pozostanie zachowana. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały charakter lokalny, mało znaczący, krótkotrwały i odwracalny. W promieniu leża depresji, tj. w odległości ok. 50 m oraz w zasięgu wyznaczonego obszaru zasobowego ujęcia nie znajdują się inne czynne ujęcia, eksploatujące ten sam poziom wodonośny.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600099, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jednocześnie planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód

Powierzchniowych (JCWP) Mękwą o kodzie PLRW600017181529. JCWP posiada status naturalnej części wód o dobrym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „niezagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. ( Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), Wójt Gminy Kodrąb zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zgłoszonych żądań i wniosków dot. zgromadzonych materiałów w przedmiotowym postępowaniu przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów, a także powyższych uwarunkowań oraz biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, postanowiono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od decyzji powyższej przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Wójta Gminy Kodrąb w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania składając stosowne oświadczenie 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

**WÓJT**

**mgr inż. Bożena Krawczyk**

#### **Otrzymują:**

1. Gmina Kodrąb
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu