

## **DECYZJA Nr 2/2022**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art.71 ust.2 pkt 2, art.72 ust.1, pkt 6, ust.3, art.75 ust.1 pkt 4, art. 84 ust.1 i 2, art. 85 ust.1 i 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) i § 3 ust. 1, pkt 73 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), oraz art.104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku, dotyczącego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego zlokalizowanego na działce nr ewid. 143obręb 26 Słomków Suchy, gm. Wróblew.

#### **S t w i e r d z a m:**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego zlokalizowanego na działce nr ewid. 143 obręb 26 Słomków Suchy, gm. Wróblew.**

#### **U z a s a d n i e**

12 stycznia 2022 roku do Wójta Gminy Wróblew wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego zlokalizowanego na działce nr ewid. 143obręb 26 Słomków Suchy, gm. Wróblew. Po przeprowadzeniu rozpoznania w zakresie charakteru, rozmiaru i lokalizacji przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie wraz z urządzeniem umożliwiającym pobór wody kwalifikowane jest do przedsięwzięć dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Wynika to z § 3 ust. 1 pkt 73 oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1839).

W myśl art. 59 ust.1 pkt 2, art. 61 ust. 1 i art. 71 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko realizacja ww. przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, którą zgodnie z art. 72 ust.1 pkt 6 i ust.3 ww. ustawy należy dołączyć do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego - wydawanego na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 z późn. zm.). Mając na uwadze powyższe, Wójt Gminy Wróblew

w dniu 25 listopada 2021 r. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Powiadomiono przy tym strony postępowania. W ramach przedmiotowego postępowania, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tutejszy Organ wystąpił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z wnioskiem w sprawie wydania opinii dotyczącej ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem znak PO.ZZŚ.5.435.25.2022.KOg z dnia 04 lutego 2022 r oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem znak: WOOS.4220.60.2022.JKo z dnia 27 stycznia 2022 r. stwierdzili brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Kierując się powyższym, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, mając na uwadze uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 ustawy cytowanej na wstępie decyzji stwierdzono, że w/w przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko a tym samym nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego zlokalizowanego na działce nr ewid. 143 obręb 26 Słomków Suchy, gm. Wróblew.

Działka nr ewid. 143, na której wykonane będzie urządzenie wodne, posiada łączną powierzchnię 1,62 ha. Na terenie tym występują grunty rolne oraz zabudowa mieszkaniowa. W pobliżu otworu hydrogeologicznego nie ma drzew czy też krzewów, które wymagałyby usunięcia podczas prac związanych z zamontowaniem urządzenia.

Pobór wody z wnioskowanego urządzenia wodnego przeznaczony będzie do nawadniania upraw rolniczych w sezonie wegetacyjnym roślin, w czasie deficytu wodnego, w okresie od 15 kwietnia do 15 września każdego roku, za pomocą deszczowni szpulowej. Łączna powierzchnia terenu przeznaczona do nawadniania wynosi 4,46 ha.

Decyzją Starosty Sieradzkiego znak: GP.6531.32.2021, z dnia 24 listopada 2021 zatwierdzono dokumentację hydrogeologiczną, w tym ustalone zasoby eksploatacyjne w ilości  $Q_e = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s_e = 6,62 \text{ m}$  i teoretycznym promieniu zasięgu leja depresji wynoszącym  $R_e = 143,7 \text{ m}$  oraz obszarze zasobowym o powierzchni  $F = 0,023 \text{ km}^2$ .

Z informacji dostępnych w złożonej dokumentacji wynika, że w zasięgu leja depresji przedmiotowego otworu zlokalizowane są: studnia nr 3 działka nr ewid. 178 oraz studnia nr 6 działka nr ewid. 136. Leje depresji tych otworów nachodzą na siebie, otwór hydrogeologiczny nr I znajduje się w zasięgu oddziaływania studni nr 3 (studnia ta wg. autora dokumentacji hydrogeologicznej jest nieczynna i niesprawna). Odległości między tymi otworami wynoszą od ok. 75,0 m do ok. 100,0 m. Otwory te ujmują a do eksploatacji połączony poziom czwartorzędowy i neogenu oraz różne warstwy wodonośne neogenu, gdyż ich głębokości wynoszą od 43,0 do 87,5 m.

Pozostałe najbliższe otwory, ujmujące do eksploatacji utwory neogenu i połączony poziom czwartorzędowo-neogeński zlokalizowane są w odległości od ok. 250 m (otwór nr 4) do ponad 400, 0 m. Tym samym nie dojdzie, na etapie eksploatacji do znaczącego wzajemnego oddziaływania urządzeń wodnych na siebie.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano wykonanie obudowy otworu hydrogeologicznego (ujęcia) w postaci dreny cementowej o średnicy zew. Od 0,5 m do 1,50 m. obudowa będzie przykryta szczelną pokrywą, betonową/metalową. Rura obsadowa wystaje nad powierzchnię terenu na wysokości 0,35. Teren wokół uszczelniony będzie wylewką betonową i nie będzie służyć składowaniu jakichkolwiek substancji lub towarów mogących zanieczyścić

środowisko i negatywnie wpłynąć na wody podziemne. Pozostała część działki nie zmienia sposobu zagospodarowania będzie użytkowana jak dotychczas wyłącznie rolniczo.

Z informacji zawartych w Kip wynika, że inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne w tym na planowany do ujęcia poziom wód. Wody podziemne w naturalny sposób chroni ciągły kompleks glin zalegających o łącznej miąższości 36,0 m.

Wszystkie prace związane z zamontowaniem obudowy i uruchomieniu ujęcia prowadzone będą we własnym zakresie. Do wykonania obudowy użyte zostaną gotowe komponenty, tj. drena cementowa wraz z pokrywą cementową lub metalową, cement, piasek, woda do utworzenia dna oraz łącznych obudowy oraz pompa głębinowa wraz z pozostałą armaturą. Energia elektryczna będzie wykorzystana dopiero na etapie wprowadzenia do otworu pompy głębinowej i jest przewidywana w granicach od 4 do 11 kW/h. Wszystkie prace wykonane będą ręcznie, zamontowanie obudowy nie będzie wiązać się z prowadzeniem wykopów ponieważ, drena posadowiona będzie na powierzchni gruntu.

Etap prac budowlanych, wiązał się będzie z emisją do środowiska pewnych ilości hałasu, zanieczyszczeń i pyłów, a także z powstaniem niewielkich ilości odpadów, ścieków socjalno-bytowych. nie dojdzie jednak do wytwarzania pola elektromagnetycznego, prace te nie spowodują fizycznych zmian na danym terenie, nie zmienią jego warunków topograficznych i nie naruszają stosunków wodnych na omawianym obszarze.

Źródłem emisji będzie przede wszystkim praca maszyn potrzebnych do wykonania robót ziemnych oraz pojazdy transportujące materiały i surowce. Oddziaływania te będą okresowe, krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu etapu budowy. Urobek z wykopu będzie odprowadzany do wyrównania terenu wokół urządzenia wodnego. Materiały do budowy zostaną dowieszone na plac budowy od dostawców zewnętrznych. Realizacja inwestycji bezpośrednio nie będzie wiązać się ze znacznym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię cieplną ani gazową.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą powstawać niewielkie ilości odpadów. Wszelkie powstające odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

Do realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie na podstawie uzyskanych atestów i certyfikatów. Do wykonania obudowy użyte zostaną gotowe komponenty. Energia elektryczna będzie wykorzystywana dopiero na etapie wprowadzenia do otworu pompy głębinowej. Biorąc pod uwagę zakres i skalę planowanego przedsięwzięcia, zużycie w. surowców będzie ograniczone do minimum i nie będzie miało jakiegokolwiek negatywnego wpływu na środowisko.

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 Kip zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości.

Na etapie eksploatacji oddziaływania na środowisko związane może być nieznacznie z emisją hałasu oraz niewielkie ilości odpadów związane z pracami serwisowymi. Do urządzeń, które mogą stanowić źródło hałasu należeć będzie pompa głębinowa (zlokalizowana pod ziemią w studni głębinowej). Na etapie eksploatacji pobór wody nie będzie wiązać się z wykorzystaniem surowców, materiałów oraz paliw, natomiast wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną na potrzeby pracy urządzeń.

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 oraz ze względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie podlegać ryzyku związanemu ze zmianami klimatu.

Z kip nie wynika, że w rejonie przedsięwzięcia występują siedliska łąkowe, ujścia rzek oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, jak również strefy ochronne ujęć wód, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od mórz i obszarów wybrzeży, a także poza obszarami górskimi i leśnymi, poza obszarem przylegającym do jezior. Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza korytarzami ekologicznymi, a także położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j., Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej zlokalizowanym obszarem chronionym jest Brąszewicki Obszar Chronionego krajobrazu – ok. 4,7 km. Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami Natura 2000. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB 100002 – ok. 7 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na brak ingerencji w ww. obszar, krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie miało znaczącego negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony ww. obszarów podlegających ochronie.

Z uwagi na rodzaj i charakterystykę, skalę przedsięwzięcia oraz odległość przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało także znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmiot ochrony, integralność obszarów i spójności Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 w tym najbliższy usytuowanego obszaru specjalnej ochrony ptaków Zbiornika Jeziorsko PLB 100002 w odległości ok. 7 km.

Podsumowując na podstawie informacji zawartych w kip można stwierdzić brak wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. 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. Planowana inwestycja na etapie eksploatacji, przy prawidłowym jej funkcjonowaniu, nie będzie oddziaływać w sposób uciążliwy na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

### **Pouczenie**

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Wróblew, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia budowy.

Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-22 cytowanej na wstępie ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony zgodnie z wykazem poprzez zawiadomienie na podstawie art. 74 ustawy OOS oraz art. 49 ustawy KPA.

Do Wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu
3. Starosta Sieradzki (art.86a ustawy oos)
4. a/a

### **Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą:**

„wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego zlokalizowanego na działce nr ewid. 143 obręb 26 Słomków Suchy, gm. Wróblew.” Otwór hydrogeologiczny wykonany został w 1992 roku na potrzeby gospodarstwa p. Jana Goździewicza (ojca obecnego właściciela działki). Ujęcie udokumentowane zostało w formie karty rejestracyjnej, zarejestrowanej przez byłego Wojewodę Sieradzkiego z dnia 29.11.1993 r. znak: OS.IV.7532/88/93 w której ustalono zasoby ujęcia w wysokości 6,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji  $s = 17,0$  m z poziomu trzeciorzędowego. Ujęcie wykorzystywane było na potrzeby własne gospodarstwa. Studnia miała 45,0 m głębokości.

W 2014 r. wykonawca studni wykonał rekonstrukcję studni, pogłębiając ją i wymieniając filtr topiony. Obecnie studnia ma głębokość 58,0 m i zafiltrowana jest filtrem  $\varnothing 160$  mm o wymiarach:

- rura podfiltrowa dł. 3,0 m
- część czynna dł. 15,0 m
- rura nadfiltrowa dł. 6,0 m

Ujmuje on do eksploatacji utwory neogenu z przelotu głębokości 36,0 m – 55,0 m. W otworze tym nawiercono utwory czwartorzędu i neogenu wykształcone w postaci (licząc od powierzchni terenu): neogenu – nawiercono na głębokości 10,0 m i do głębokości 58,0 m nie został przewiercony. Wykształcony jest w postaci łu z wkładką piasku żyłonego (32,0 – 33,5 m) o łącznej miąższości 36,0 m, pod którym występuje piasek pylasty, różnoziarnisty, drobny i średnioziarnisty o łącznej miąższości 19,0 m. Pod piaskiem występuje łu miąższości 3,0 m. piasku drobnoziarnistego z przewarstwieniami węgla brunatnego o miąższości 6,0 m. Pod osadami piaszczystymi do głębokości 50,0 m występuje łu niebieski.

## ADMINISTRATOR DANYCH

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Wróblew. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji czynności urzędowych. Więcej informacji znajdują się na stronie internetowej [www.bip.wroblew.pl](http://www.bip.wroblew.pl) w zakładce „ochrona danych osobowych” lub w siedzibie Urzędu Gminy Wróblew 98-285 Wróblew, Wróblew 15.

## INSPEKTOR OCHRONY DANYCH

Kontakt z inspektorem ochrony danych następuje za pomocą adresu e-mail: [iod@wroblew.pl](mailto:iod@wroblew.pl)

## CELE, PODSTAWY PRAWNE PRZETWARZANIA I OBOWIĄZEK PODANIA DANYCH

Podstawą przetwarzania danych osobowych jest wyrażona zgoda, przez okres niezbędny do realizacji wskazanego celu zgodnie z art. 6 ust. 1 a) RODO, wypełnienie obowiązku ustawowego zgodnie z art. 6 ust. 1 c) i e) RODO; Obowiązek podania przez danych jest: wymogiem związanym z realizacją celu na podstawie uzyskanej zgody, wymogiem ustawowym określonym w przepisach prawa.

Konsekwencje niepodania określonych danych są uzależnione od podstawy prawnej przetwarzania;

## ODBIORCY DANYCH

Dane mogą zostać przekazane innym organom publicznym, o ile: są one upoważnione do tego obowiązującymi przepisami, realizują obowiązek prawny ciążyący na administratorze danych osobowych, przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym, w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi danych osobowych;

## OKRES PRZECHOWYWANIA DANYCH

Czas, przez jaki będziemy przetwarzać dane osobowe, jest uzależniony od podstawy prawnej stanowiącej legalną przesłankę przetwarzania danych osobowych. Przekazane dane zawsze będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.

## PRAWA OSÓB, KTÓRYCH DANE DOTYCZĄ

Każdej osobie, której dane osobowe są przetwarzane przysługują uprawnienia związane z przetwarzaniem danych osobowych: żądanie od administratora dostępu do danych osobowych, żądanie od administratora sprostowania danych osobowych, żądania od administratora usunięcia danych osobowych, dla przypadków określonych w art. 17 RODO, żądanie od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych, dla przypadków określonych w art. 18 RODO, wniesienie sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, dla przypadków określonych w art. 21 RODO, wniesienie skargi do organu nadzorczego – do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;

## OPERACJE NA DANYCH

Dane osobowe, osoby której dotyczą, nie będą przekazywane do państw trzecich i nie będą poddawane profilowaniu.