

Znak. RIT.6220.3.2023.PM

## DECYZJA Nr 3/2023

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.71 ust.1 i 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. 84 i art. 85 ust.1, ust.2 pkt 2 i ust. 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.). 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 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.). po rozpatrzeniu wniosku w sprawie przedsięwzięcia polegającego na:

- gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji łąk, pastwisk lub nieużytków oraz melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha na działkach: 283, 284, 285/1, 286/1, 302, 304, i 517 obręb Sędzice, gmina Wróblew, powiat sieradzki, województwo łódzkie.
- wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nr 304 obręb Sędzice, gmina Wróblew, powiat sieradzki, województwo łódzkie.

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

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na:

- gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji łąk, pastwisk lub nieużytków oraz melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha na działkach: 283, 284, 285/1, 286/1, 302, 304, i 517 obręb Sędzice, gmina Wróblew, powiat sieradzki, województwo łódzkie.
- wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nr 304 obręb Sędzice, gmina Wróblew, powiat sieradzki, województwo łódzkie.

II. Określam następujące warunki i wymagania realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy kontrolować wszystkie wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów w okresie sezonowych migracji oraz małych ssaków). W przypadku uwięzienia zwierząt, należy podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe siedlisko dla poszczególnych gatunków,
2. wytworzone odpady w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób i przechowywać w miejscach do tego specjalnie przeznaczonych i oznakowanych, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwianie,
3. na etapie eksploatacji poddawać regularnej kontroli stan instalacji oraz wykonywać na bieżąco niezbędne naprawy i konserwacje,
4. podczas eksploatacji przedmiotowej studni głębinowej nie należy przekraczać zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, ustalonych w ilości  $Q_{\max.h} = 51,18 \text{ m}^3/\text{h}$ , łącznie  $Q_{\max.rok} = 43800 \text{ m}^3$ ,
5. stan techniczny wykorzystywanych maszyn i sprzętu w fazie realizacji inwestycji należy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropo chodnymi,
6. teren planowanej inwestycji wyposażać w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów,
7. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii,

8. wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu,
9. obudowę studni zabezpieczyć przed otwarciem przez niepowołane osoby,
10. wodę na potrzeby nawadniania upraw pobierać w ilości nie przekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

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

W dniu 08 września 2023r. do Wójta Gminy Wróblew wpłynął wniosek z dnia 04 września 2023r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na:

- gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji łąk, pastwisk lub nieużytków oraz melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha na działkach: 283, 284, 285/1, 286/1, 302, 304, i 517 obręb Sędzice, gmina Wróblew, powiat sieradzki, województwo łódzkie.

- wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nr 304 obręb Sędzice, gmina Wróblew, powiat sieradzki, województwo łódzkie. Po przanalizowaniu dokumentów załączonych do wniosku oraz ustaleniu liczby stron postępowania wynoszącej powyżej 10, Wójt Gminy Wróblew zawiadomieniem z dnia 25 października 2023 r., znak: RIT.6220.3.2023.PM, poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy. W/w zawiadomienie zostało umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wróblew oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Sędzice.

Zgodnie z § 3 ust. 1, pkt 73 oraz pkt 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839) planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Z uwagi na powyższe oraz zgodnie z art. 64 wyżej cytowanej ustawy o oś, Wójt Gminny Wróblew w dniu 25 października 2023 r. wystąpił pismem znak: RIT.6220.3.2023.PM, do Dyrektora Zarządu Zlewni wód Polskich w Sieradzu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 10 listopada 2023 r., znak: WOOŚ.4220.793.2023.PTa nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy kontrolować wszystkie wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów w okresie sezonowych migracji oraz małych ssaków). W przypadku uwięzienia zwierząt, należy podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe siedlisko dla poszczególnych gatunków,
2. wytworzone odpady w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób i przechowywać w miejscach do tego specjalnie przeznaczonych i oznakowanych, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwianie,
3. na etapie eksploatacji poddawać regularnej kontroli stan instalacji oraz wykonywać na bieżąco niezbędne naprawy i konserwacje,
4. podczas eksploatacji przedmiotowej studni głębinowej nie należy przekraczać zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, ustalonych w ilości  $Q_{\max.h} = 51,18 \text{ m}^3/\text{h}$ , łącznie  $Q_{\max.rok} = 43800 \text{ m}^3$

Z kolei Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 14 listopada 2023 r., znak: PO.ZZŚ.5.4901.461.1.2023.Kog zwrócił się do organu prowadzącego postępowanie o wezwanie Wnioskodawcy do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Po przesłaniu wymaganych dokumentów, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu opinią z dnia 7 grudnia 2023 r., znak PO.ZZŚ.5.4901.461.2023.KOg, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. stan techniczny wykorzystywanych maszyn i sprzętu w fazie realizacji inwestycji należy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropo chodnymi,
2. teren planowanej inwestycji wyposażać w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów,
3. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii,
4. wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu,
5. obudowę studni zabezpieczyć przed otwarciem przez niepowołane osoby,
6. wodę na potrzeby nawadniania upraw pobierać w ilości nie przekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

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 zamierzenie wnioskodawcy będzie polegało na wykonaniu urządzenia wodnego – studni głębinowej w odwierconym otworze geologicznym, ujmującym utwory neogenu na działce nr ewid. 304 obręb Sędzice, gmina Wróblew, pow. Sieradzki. Działka, na której będzie realizowane urządzenie wodne (studnia głębinowa) oraz pozostałe działki przeznaczone do nawadniania deszczownicą szpulową, tj. nr ewid. 283, 284, 285/1, 286/1, 302, 304 i 517 obręb geodezyjny Sędzice utrzymane są w wysokiej kulturze rolnej. Są to grunty orne II (ok.1,6 ha), IIIa (ok.3,9 ha), IIIb ok.2.9 ha) klasy bonitacyjnej. Powierzchnia przeznaczona pod przedmiotowe przedsięwzięcie, tj. odbudowę studzienną w tym ewentualne obłożenie kostką betonową wyniesie do 5,0 m<sup>2</sup>. Z uwagi na zaspokojenie niedoborów opadów atmosferycznych w tym możliwością wystąpienia zjawiska suszy w rolnictwie wnioskodawca planuje realizację ujęcia wód podziemnych na potrzeby upraw polowych w okresach od kwietnia do września, tj. w okresie wegetacyjnym roślin.

Na podstawie zatwierzonego: „Projektu robót geologicznych.....” wykonano otwór hydrogeologiczny z przeznaczeniem na studnię głębinową o głębokości 87,5 m. Z przeprowadzonych robót geologicznych powstała dokumentacja hydrogeologiczna, w której ustalono zasoby na  $Q_{\max/h} = 51,18 \text{ m}^3/h$  ( $Q_{\max.rok} = 43 \text{ 800 m}^3$ ) przy obniżeniu zwierciadła wody  $s = 9,8 \text{ m}$ , zasięgu lejka depresji wynoszącym  $R = 156,0 \text{ m}$ . Dokumentację hydrogeologiczną zatwierdził Starosta Sieradzki decyzją z dnia 20 marca 2023 r, znak: GP.6531.3.2023. Warstwę wodonośną nawiercono na głębokości 59,0 m i ujęto filtrem perforowanym owiniętym siatką nr 12 o długości 21,0 m.

Planowane jest wykonanie szczelnej obudowy studni z zamknięciem, uniemożliwiającym dostęp osób postronnych. Planowane jest zamontowanie rurociągu tłoczego, zawieszenie pompy, zamontowanie głowicy, zaworu zwrotnego i wodomierza oraz wykonanie szczelnej obudowy studni z zamknięciem, uniemożliwiającym dostęp osób postronnych. W fazie budowy i po realizacji planowanego przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe w sposób niezorganizowany będą infiltrowały w grunt. Obudowa studni z pokrywą i włazem, podobnie jak szczelna, żeliwna głowica ma za zadanie uniemożliwić dostawanie się jakichkolwiek zanieczyszczeń. W ramach wykonania urządzenia służącego do poboru wód podziemnych wnioskodawca planuje w odwierconym otworze hydrogeologicznym, na działce nr ewid. 304, obręb Sędzice zainstalować armaturę umożliwiającą pobór wód podziemnych w ilości  $Q_{\max.h} = 50,0 \text{ m}^3/h$ , tj.

nieprzekraczającej wartości udokumentowanej. Planowane przedsięwzięcie to także gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji gruntów – nawadnianiu upraw za pomocą deszczowni szpulowej na działkach nr ewid. 283, 284, 285/1, 286/1, 302, 304, 517, obr. Sędzice. Łączny areal przewidziany pod deszczowanie to ok. 8,11 ha.

Zamontowanie w obudowie wodomierza, zaworów oraz zasuw, a także eksploatacja zasobów udokumentowanego ujęcia w ilości nieprzekraczającej ustalonych zasobów eksploatacyjnych, w przewidywanej maksymalnej ilości  $Q_{\max.h.} = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , nieprzekraczającej jednocześnie  $Q_{\max/r.} = 43\,800 \text{ m}^3/\text{rok}$  zapewni zdolność zachowania odnawiania się zasobów planowanego do eksploatacji (neogeńskiego) poziomy wodonośnego. Niewykorzystana przez rośliny część wody będzie z powrotem infiltrowała do górotworu, zasilając poszczególne poziomy wodonośne. Gospodarowanie wodą w rolnictwie będzie polegało na podpięciu do szybkozłącza wychodzącego ze studni do mobilnego urządzenia jakim jest deszczownia szpulowa. Prace związane z gospodarowaniem wodą w rolnictwie polegającym na melioracji będą związane ustawieniem deszczowni szpulowej, rozwijaniem węża i deszczowaniem. Zasada działania polega na bezobsługowym nawijaniu na szpulę rozwiniętego uprzednio przy pomocy ciągnika węża, którego końcówka szczelnie połączona jest z wózkiem i podczas zwijania przemieszcza się w kierunku szpuli. Zwijanie węża odbywa się za pośrednictwem układu: turbina – skrzynia biegów – przekładnia zębata lub łańcuchowa.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia (związanej głównie z komplectacją poszczególnych elementów składowych studni) nie przewiduje się wykorzystywania paliw czy też innych surowców mogących negatywnie wpłynąć na środowisko, a w tym na ujmowane wody podziemne z utworów neogenu czy pozostałych występujących powyżej poziomów wodonośnych. Na etapie realizacji powstawać będą odpady głównie związane z prowadzonymi robotami montażowymi i ziemnymi. Powstawanie odpadów będzie mieć charakter czasowy oraz lokalny i będzie zmieniać się w zależności od fazy realizacji robót oraz ustanie wraz z ich zakończeniem. Odpady przekazane zostaną podmiotowi posiadającemu wymagane zezwolenia w zakresie ich zbierania i dalszego zagospodarowania. Masy ziemne będą zagospodarowane na miejscu, posłużą do prac niwelacyjnych.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że prace budowlane związane z wykonaniem obudowy studziennej spowodują częściowe przekształcenie wierzchniej warstwy gleby na terenie zajmowanym przez projektowany obiekt. Po wykonaniu prac związanych z realizacją obudowy, komplectacji wyposażenia studni, otoczenie zostanie przywrócone do stanu sprzed rozpoczęcia budowy. 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 ograniczony do minimum. Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi niewielka emisja hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza, pochodzące ze środków transportu oraz prac ziemnych, uciążliwości te ustaną po zakończeniu budowy ujęcia wód podziemnych.

W związku z realizacją i funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska przyrodniczego.

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 2016r. poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600082 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Dopływ z Sędzic o kodzie RW6000101831529.

JCWPd o kodzie PLGW600082 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

JCWP o nazwie Dopływ z Sędzic o kodzie RW6000101831529 posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 i ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

W rejonie przedsięwzięcia nie występują siedliska łąkowe, ujścia rzek oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, jak również strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od mórz i obszarów wybrzeży, a także poza obszarami górkimi i leśnymi, poza terenami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne kulturowe lub archeologiczne, 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. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, a funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska. Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza korytarzami ekologicznymi i poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliższym obszarem jest Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości 3,5 km. Najbliższym Obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jezioro PLB 100002 w odległości ok. 3,5 km.

Z uwagi na rodzaj i charakter oraz skalę inwestycji nie będzie ona miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony ww. obszarów chronionych oraz na przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak wystąpienia o znacznej wielkości lub złożoności. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi krótkotrwałe oddziaływanie, nie powodujące jednak trwałego, znacznego pogorszenia się stanu środowiska, nie zajdzie konieczność wycinania drzew i krzewów. Uciążliwości prac budowlanych względem najbliższej zabudowy będą ograniczone w czasie.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji, przy prawidłowym jego funkcjonowaniu nie będzie oddziaływać w sposób uciążliwy na środowisko. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na jego zakres nie będzie miała także wpływu na otaczający krajobraz.

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.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej należy stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać 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 uwarunkowania.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony zgodnie z wykazem poprzez obwieszczenie na podstawie art. 74 ustawy OOŚ 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 ooś)
4. a/a

### Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na:

- gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji łąk, pastwisk lub nieużytków oraz melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha na działkach: 283, 284, 285/1, 286/1, 302, 304, i 517 obręb Sędzice, gmina Wróblew, powiat sieradzki, województwo łódzkie.

- wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nr 304 obręb Sędzice, gmina Wróblew, powiat sieradzki, województwo łódzkie.

Na przełomie września i października 2022 r. wykonano otwór nr 1 zabudowując go kolumną rur eksploatacyjnych PVC o średnicy  $\varnothing = 200/225$  mm do głębokości 83,0 m. Warstwę wodonośną nawiercono na głębokości 59,0 m i ujęto ją filtrem perforowanym owiniętym siatką filtracyjną nr 12 o długości 21,0 m. Wokół filtra wykonano obsybkę o granulacji ziaren 0,8-1,4 mm. Wydajność dopuszczalną otworu określono na  $Q_{dop.} = 51,18$  m<sup>3</sup>/h. Pompowani pomiarowe przeprowadzono na dwóch stopniach dynamicznych z wydajnością  $Q_1 = 43,0$  m<sup>3</sup>/h i  $Q_2 = 60,0$  m<sup>3</sup>/h przy depresji odpowiednio  $s_1 = 7,5$  m i  $s_2 = 9,8$  m. Po zakończeniu robót wiertniczych wykonano pompowania oczyszczające i pomiarowe.

Utworami wodonośnymi głównego piętra są wapienie i margle górnokredowe. Pokrywa utworów neogeńsko-czwartorzędowych ma w tym rejonie miąższość sięgającą 97 m. Piaszczyste przeławicenia wodonośne występują nieregularnie w obrębie osadów neogeńskich, jak i plejstocenijskich.

Połączony czwartorzęd-neogen poziom wodonośny występuje w obniżeniach podłoża podczwartorzędowego. Został ujęty tutaj na dwóch ujęciach w Sędzicach. Nawiercony został na głębokości 28,0 m, a lustro wody stabilizuje się na głębokości 12,8 m. Reprezentowany jest przez piaski drobne jasnoszare, przechodzące w piaski z wkładkami węgla brunatnego. Utwory neogeńskie (miocen) występują nieregularnie, choć tutaj stanowią użytkowy poziom wodonośny nawiercony na głębokościach od 24,0 m, a najniżej 59,0 m. Warstwa wodonośna zbudowana jest z piasków drobno- i średnioziarnistych zanieczyszczonych węglem brunatnym lub łem. Zwierciadło wód podziemnych o charakterze naporowym w udokumentowanym ujęciu stabilizuje się na rzędnej 139,2 m n.p.m. Warstwę wodonośną tworzą wapienie twarde i margliste, białe, szare i jasnoszare. Napięte zwierciadło wody stabilizuje się na głębokościach od 3,67 do 14,5 m.

Profil geologiczny otworu przedstawia się następująco:

0,0 – 0,4 gleba

0,4 – 3,4 glina żółta

3,4 – 9,4 glina szara

9,4 – 11,8 piasek drobny szary

11,8 – 16,4 glina szara

16,4 – 22,2 piasek drobny szary

22,2 – 39,0 glina szara z przewarstwieniami piasku

----- CZWARTORZĘD

39,0 – 44,0 il szaroniebieski

44,0 – 48,0 piasek drobny brązowy zailony

48,0 – 49,0 il niebieski

49,0 – 50,0 piasek brązowy zailony

50,0 – 55,0 il niebieski

55,0 – 80,0 piasek drobny brązowy

80,0 – 87,5 il niebieski

#### ADMINISTRATOR DANYCH

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Wróblew. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji czynności urzędowych. Więcej informacji znajduję 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.