

DECYZJA Nr 9/2022

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 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 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku w sprawie przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego w m. Bliźniew, dz. Nr ewid. 296, obręb geodezyjny nr 001 Bliźniew, 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 do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego w m. Bliźniew, dz. Nr ewid. 296, obręb geodezyjny nr 001 Bliźniew, gm. Wróblew.**

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

W dniu 24 sierpnia 2022 roku do Wójta Gminy Wróblew wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego w m. Bliźniew, dz. Nr ewid. 296, obręb geodezyjny nr 001 Bliźniew, 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 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 celu

prawkidłowego zakwalifikowania przedsięwzięcia wezwał wnioskodawców do uzupełnienia informacji w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie przeznaczonej do nawadniania powierzchni upraw. W dniu 09 września 2022 r wnioskodawcy przedstawili stosowne uzupełnieni informacji. W związku z tym w dniu 12 września 2022 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne 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 z dnia 03 października 2022 r, znak PO.ZZŚ.5.435.443.2022.BM przekazał dokumentacje według właściwości do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w Łodzi postanowieniem z dnia 26 września 2022. Znak: WOOŚ.4220.736.2022.JKo, oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kalisz opinią z dnia 06. Października 2022, znak:PO.ZZŚ.2.435.291.2022.JS wyrazili opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko. 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 do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego w m. Bliźniew na dz. Nr ewid 296, obręb geodezyjny nr 001 Bliźniew gm. Wróblew.

Działka na której wykonany jest otwór hydrogeologiczny obejmuje niezabudowany grunt orny, a jej powierzchnia całkowita wynosi ponad 0,5 ha. Planowane przedsięwzięcie zajmować będzie maksymalnie powierzchnię od ok. 1,2 m do ok. 1,6 m i wysokości lub głębokości ok. 0,8 m – 1,2 m.

Pobór wody w wysokości $Q=25\text{m}^3/\text{h}$ z otworu studziennego przeznaczona będzie do nawadniania upraw rolnych w okresie od 15 kwietnia do 15 września za pomocą deszczowni szpulowej. Zasoby eksploatacyjne ustalone zostały w dokumentacji hydrogeologicznej w wysokości $Q = 25,00\text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 2,75\text{ m}$, zasięgu leja depresji $R = 83,5\text{ m}$ i obszarze zasobowym o powierzchni $0,046\text{ km}^2$ zatwierdzonej decyzją Starosty Sieradzkiego z dnia 11 maja 2022 r., znak:GP.6531.11.2022.

W ramach przedsięwzięcia otwór hydrogeologiczny nr I zostanie wyposażony w obudowę studzienną (krąg betonowy lub innej konstrukcji) przykryty płytą żelbetową lub innej konstrukcji. Obudowa studzienna zostanie postawiona na powierzchni terenu, na podeście betonowym lub zagłębiona będzie w grunt. W obudowie, na rurociągu tłocznym zostanie zainstalowany wodomierz, zawór zwrotny i zawór odcinający oraz kurek do poboru wody. Agregat pompowy opuszczony zostanie do otworu na rurach tłocznych na głębokości ok. 20,0 – 25,0 m. Teren wokół uszczelniony będzie wylewką betonową. Obecnie rura obsadowa wystaje na powierzchnię terenu na wysokość 0,45 m.

W obrębie działki nr ewid. 296 jak i w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia tj. urządzenia wodnego brak jest innych udokumentowanych urządzeń i zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody zarówno poniżej $10,0\text{ m}^3/\text{h}$ jak i powyżej $10,0\text{ m}^3/\text{h}$. Najbliższe otwory studzienne ujmujące do

eksploatacji utworu neogeńskie i czwartorzędowo-neogeńskie zlokalizowane są w odległości powyżej 410,0 – 460,0 m, a pozostałe otwory ujmujące do eksploatacji otwory czwartorzędu lub neogenu położone są w odległości 0,6 – 1,9 km.

Eksploatacja studni również nie będzie oddziaływać na grunty położone w zasięgu leja depresji, gdyż ujęta do eksploatacji warstwa wodonośna izolowana jest od powierzchni terenu utworami słabo przepuszczalnymi o łącznej miąższości 38,0 m. Ujęty do eksploatacji poziom wodonośny jest naturalnie izolowany od powierzchni terenu glinami czwartorzędu i iłami neogenu tworzącymi naturalną barierę. Tym samym otwór nr I nie będzie miał negatywnego wpływu na grunty i wody powierzchniowe.

Montaż przedsięwzięcia polegać będzie:

- a) na opuszczeniu w otworze agregatu pompowego dostosowanego do ilości pobieranej wody (obliczonej w bilansie potrzeb wodnych w operacie wodno-prawnym) wraz z rurami pompowymi, rurką piezometryczną i kablem elektrycznym. Armatura ta opuszczona zostanie centrycznie do otworu studziennego przy pomocy dźwigu lub urządzenia wiertniczego (m.in. trójnóg, maszyna wiertnicza),
- b) na zamontowaniu na rurociągu tłocznym, wychodzącym już poziomo z otworu hydrogeologicznego (zamontowane zostanie kolanko lub redukcja zmniejszająca średnicę rur) stosowanego oprzyrządowania, na które składać się będzie: zawór zwrotny, wodomierz, zawór odcinający (tzw. zasawa),
- c) na zabudowie (po wykonaniu w/w czynności) obudowy studziennej, w tym przypadku z kręgów betonowych. Obudowa zostanie postawiona na podeście betonowym bezpośrednio na powierzchni ziemi lub nieznacznie zagłębiona będzie w gruncie.

W związku z realizacją przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nie nastąpi degradacja terenów zielonych. Przy transporcie materiałów oraz podczas prac związanych z wykonaniem urządzenia wodnego nie zajdzie potrzeba wycinki drzew oraz nie naruszy się systemu korzeniowego. Podczas prac całkowita powierzchnia zajęta przez materiały oraz sprzęt nie przekroczy 40 m² przy studni.

Z informacji zawartych w KIP wynika, że planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie będzie wywierać trwałego i negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. Ze względu na rodzaj technologii wykonania inwestycji w zaproponowanym układzie obiektów nie będzie zagrażała równowadze mas ziemnych, ani naruszała stosunków wodnych. Wykonanie sieci z tworzyw sztucznych z zachowaniem zalecanej przez producenta procedury montażu jej elementów oraz standardu wykonania gwarantuje szczelność systemu i zapobiega niekontrolowanym wyciekom ścieków sanitarnych i technologicznych oraz wody do środowiska. Budowa uzbrojenia podziemnego i innych budowli w zaproponowanym układzie nie powinna więc naruszać istniejącej równowagi wód podziemnych i powodować np. przesuszania niektórych powierzchni terenu.

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 przedsięwzięcia 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 powstać nieznaczne 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 zezwolenie, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

Do realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie na podstawie uzyskanych atestów i certyfikatów. Biorąc pod uwagę zakres i skalę planowanego przedsięwzięcia, zużycie ww. surowców będzie ograniczone do minimum i nie będzie miało jakiegokolwiek negatywnego wpływu na środowisko.

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 zakładów 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 wiązało się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych oraz ze względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie podlegało ryzyku związanemu ze zmianami klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, ustalono, że hydrogeologicznie działka inwestycyjna zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych: JCWP o kodach PLRW6000161848239 – Śwędźnia do Żabianki, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081.

W rejonie przedsięwzięcia nie występują siedliska łęgowe, 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 górskimi 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 KIP 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.). najbliższymi zlokalizowanymi obszarami chronionymi są:

- Brąszewicki Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości ok. 4,22 km.
- Najbliższym obszarem natura 2000 jest specjalny obszar ochrony ptaków Zbiornik Jezioro PLB10002 w odległości ok. 9 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 oddziaływania 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. Dodatkowo przedmiotowe ujęcie należy eksploatować z zachowaniem następujących warunków i wymagań:

- W ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych, nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie 25 m³/h
- Wyłącznie w okresie od 15 kwietnia do 15 września
- Nie prowadzić nawadniania w południe w porze największego nasłonecznienia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wszelkie roboty będą wykonywane w technologii umożliwiającej sprawne wykonanie prac, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konsekrowanego w prawidłowy sposób. Prace będą prowadzone w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska oraz z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. W karcie informacyjnej zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczenie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości.

Mając powyższe na uwadze 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 OoŚ oraz art. 49 ustawy KPA.

Do Wiadomości:

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

Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą:

„wykonanie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego w m. Bliźniew, dz. Nr ewid. 296, obręb geodezyjny nr 001 Bliźniew, gm. Wróblew.” Otwór hydrogeologiczny wykonany został w 2022 r. na potrzeby gospodarstwa rolnego. Otwór wykonany został do głębokości 78,0 m i do eksploatacji ujęto neogeński poziom wodonośny.

Otwór hydrogeologiczny zostanie wyposażony w obudowę studzienną (krąg betonowy lub innej konstrukcji o wymiarach średnica od ok. 1,2 m do ok. 1,6 m i wysokości lub głębokości ok. 0,80 m – 1,2 m przykryty płytą żelbetową lub innej konstrukcji. Obudowa studzienna zostanie postawiona na powierzchni terenu.

Woda z otworu hydrogeologicznego przeznaczona będzie na potrzeby nawadniania upraw rolnych za pomocą deszczowni w ilości określonej w pozwoleniu wodnoprawnym, nie przekraczającej ustalonych dla otworu zasobów eksploatacyjnych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystana będzie woda podziemna do nawadniania upraw rolnych oraz energia elektryczna do prac pompy. Ilość zużytej wody określona zostanie w operacie wodnoprawnym w zależności od zainstalowanej pompy głębinowej i nie może przekroczyć ustalonych zasobów eksploatacyjnych tj. wielkość 25,0 m³/h.

W fazie eksploatacji studni będzie miało miejsce wykorzystanie energii elektrycznej do zasilania agregatu pompowego. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi od ok. 4 do ok. 11 kW.

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 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

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.