



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

WOOŚ.4220.938.2022.MRe

**Sz. P. Jarosław Papuga
Wójt Gminy Nieborów**

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) oraz art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3, 3a i 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. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej *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. poz. 1839 ze zm.), nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Nieborów z 7 grudnia 2022 r., znak: ROS.6220.21.2022.MW, w sprawie administracyjnej o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, orzekam w poniższy sposób:

- I. **Wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. *Budowa urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody w ilości $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, dla potrzeb zaopatrzenia w wodę istniejącego wodociągu wiejskiego – ujęcia wód podziemnych w m. Sypień – studni nr 2, realizowanego na działce ewid. nr 589 obręb Sypień gm, Nieborów, pow. łowicki, woj. łódzkie, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.***
- II. **Wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**
 1. Podczas eksploatacji przedmiotowego ujęcia dwuotworowego nie należy przekraczać wydajności $Q_e = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Nieborów pismem z 7 grudnia 2022 r., znak: ROS.6220.21.2022.MW, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (zwanego dalej *RDOŚ w Łodzi*) z prośbą o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. *Budowa urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody w ilości $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, dla potrzeb zaopatrzenia w wodę istniejącego wodociągu wiejskiego – ujęcia wód*

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi

podziemnych w m. Sypień – studni nr 2, realizowanego na działce ewid. nr 589 obręb Sypień gm. Nieborów, pow. łowicki, woj. łódzkie.

Do pisma dołączono m.in. kopię wniosku o wydanie decyzji, kartę informacyjną przedsięwzięcia, oświadczenie wymagane zgodnie z art. 64 ust. 2a ustawy ooś.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Brzeźnio do § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, 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 m³ 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, RDOŚ w Łodzi uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji urządzenia służącego do poboru wód podziemnych ze studni nr 2 zlokalizowanej na działce ewid. nr 589 obręb Sypień, gmina Nieborów, powiat łowicki, województwo, dla potrzeb zaopatrzenia w wodę istniejącego wodociągu.

Rzędna terenu w miejscu realizacji urządzenia wodnego - otworu studziennego nr 2 wynosi 90,1 m n.p.m., zaś współrzędne geograficzne w układzie „2000”, wynoszą: $x = 5774538,80$; $y = 7437653,03$.

Przedmiotowe urządzenie wodne realizowane będzie na bazie wykonanego w 2021 r. otworu studziennego nr 2, o głębokości końcowej 38,5 m oraz ustalonej wydajności eksploatacyjnej nie większej niż $Q_e = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 1,47 \text{ m}$.

Dotychczas ujęcie wodociągu wiejskiego w m. Sypień składało się z jednej studni głębinowej – nr 1, o głębokości 29,5 m, która została wykonana w 1982 r. i stanowiła jedyne źródło zaopatrzenia istniejącego wodociągu, którego pierwotne zasoby eksploatacyjne wynosiły $18,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 9,0 \text{ m}$. Studnia nr 1 położona jest na sąsiedniej działce ewid. nr 591, w odległości ok. 62,0 m w kierunku zachodnim od studni nr 2.

Stan techniczny istniejącej studni nr 1 nie budzi dotychczas większych zastrzeżeń, jednak ze względu na konieczność zapewnienia awaryjnego zaopatrzenia w wodę oraz z myślą o zapewnieniu zwiększonego zapotrzebowania na wodę, a także z uwagi na plany modernizacji sieci wodociągowej, użytkownik ujęcia podjął decyzję o wykonaniu studni nr 2.

Studnia nr 2 stanowić będzie studnię podstawową ujęcia gminnego, a funkcjonująca obecnie studnia nr 1, pełnić będzie rolę ujęcia awaryjnego. Studnie będą eksploatowane przemiennie.

Zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia określone w dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej zostały zatwierdzone decyzją Starosty Łowickiego z 4 marca 2022 r., znak: OS.6531.2.2022. Zasoby ujęcia wg stanu na listopad 2021 r. wynoszą $Q_e = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 1,47 \text{ m}$, w tym dla studni awaryjnej $s-1$ $Q_e = 16,7 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_e = 9,0 \text{ m}$.

Przedmiotowe urządzenie umożliwiać będzie eksploatację wody z otworu studziennego nr 2 służącego do poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędu.

Otwór studzienny obudowany zostanie obudową studzienną żelbetową, kręgową, wyniesioną w części nad powierzchnię terenu – w częściowym nasypie ziemnym.

W otworze studziennym zabudowana zostanie pompa głębinowa.

Woda podawana będzie do istniejącej stację uzdatniania wody (SUW) ujęcia wód podziemnych wodociągu wiejskiego w m. Sypień, zlokalizowanej również na działce ewid. nr 589, na której zlokalizowany jest także odstożnik wód popłucznych.

Działka ewidencyjna nr 589 obrębu Sypień zajmuje powierzchnię 0,41 ha. Przedsięwzięcie związane z wykonaniem urządzenia wodnego – studnia nr 2, zlokalizowane w południowo-zachodniej części terenu wygradzonego pod SUW, zajmie pow. ok. 4,0 m².

W związku z zamierzonym przedsięwzięciem nie zachodzi konieczność wycinki żadnej zieleni średniej ani wysokiej.

Warstwa wodonośna jest izolowana od powierzchni terenu warstwą glin zwałowych i piaszczystych oraz ilów o łącznej miąższości 19 m.

Zasięg leja depresji dla studni nr 2 przy maksymalnej wydajności eksploatacyjnej ma promień $R = 151,6$ m. W zasięgu teoretycznego oddziaływania przedmiotowego ujęcia, poza istniejącą studnią nr 1 użytkownika, nie ma udokumentowanych ujęć wód podziemnych innych użytkowników.

Ujęcie ujmuje do eksploatacji warstwę wodonośną czwartorzędowego poziomu wodonośnego, którego zwierciadło wody o charakterze napiętym, po nawierceniu na głębokości 19,0 m p.p.t. stabilizuje się na poziomie 2,46 m p.p.t.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić wzrost uciążliwości akustycznej związany z wykorzystywaniem elektronarzędzi podczas prac instalatorskich i oddziaływanie związane z transportem materiałów. Oddziaływania te będą miały charakter przejściowy i krótkotrwały.

W związku z realizacją i eksploatacją urządzenia wodnego nie przewiduje się powstawania ścieków ani odpadów.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie JCWP o kodzie RW2000172725949 oraz JCWPd o kodzie GW200063.

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić wzrost uciążliwości akustycznej związany z wykorzystywaniem elektronarzędzi podczas prac instalatorskich i oddziaływanie związane z transportem materiałów. Oddziaływania te będą miały charakter przejściowy i krótkotrwały.

Nie przewiduje się, aby eksploatacja ujęcia wód podziemnych i deszczowanie były źródłem emisji do powietrza zanieczyszczeń gazowych i pyłowych.

Ocenia się, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie wywierało negatywnego wpływu na klimat akustyczny otoczenia.

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek. Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

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

Teren objęty przedmiotowym 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.). Najbliżej zlokalizowanymi obszarami chronionymi są:

- Obszar chronionego krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej – ok. 1,7 km,
- Bolimowski Park Krajobrazowy – ok. 3,6 km,
- rezerwat przyrody Rawka – ok. 3,8 km,
- zespół przyrodniczo-krajobrazowy Nieborów – ok. 3,1 km.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Rawki PLH100015 – ok. 6,2 km.

Biorąc pod uwagę odległość terenu przedsięwzięcia do ww. obszaru Natura 2000, uwzględniając cele ochrony tego obszaru, gatunki i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia i cele działań ochronnych określone dla poszczególnych przedmiotów ochrony, należy uznać, że skala przedsięwzięcia jest za mała (biorąc pod uwagę m.in. zasięg przyszłego leja depresji), by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie na cele ochrony tego obszaru Natura 2000. Przedsięwzięcie nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływać negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony obszar oraz nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

W rejonie przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Z karty informacyjnej nie wynika, żeby przedsięwzięcie znajdowało się w obrębie terenów o znaczeniu historycznym, kulturowym i archeologicznym.

Zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego gęstość zaludnienia gminy Nieborów wg danych na 1 stycznia 2022 r. wynosi 89 os./km². Eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Przedsięwzięcie nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior. W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na przylegające tereny.

Ze względu na lokalizację i charakter przedsięwzięcia nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś, organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem. Zgodnie z art. 76 ust 1 ustawy ooś, w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w sprawach dotyczących wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przez organy, o których mowa w art. 75 ust. 1 pkt 2-4, lub organy wyższego stopnia w stosunku do tych organów, właściwy regionalny dyrektor ochrony środowiska kieruje wystąpienie, którego treścią może być w szczególności wniosek o stwierdzenie nieważności tej decyzji.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Arkadiusz Malec

/podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

pismo zostało wydane w formie dokumentu elektronicznego/

Otrzymuje:

1. Adresat

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE L 2018.127.2 z 23.05.2018 ze zm.), dalej „RODO” przedstawiam poniższe informacje:

ADMINISTRATOR DANYCH

Administratorem podanych danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź, e-mail: sekretariat@lodz.rdos.gov.pl, tel. 42 665 03 70, adres skrytki ePuap /100598750/SkrytkaESP;

INSPEKTOR OCHRONY DANYCH

Kontakt z inspektorem ochrony danych następuje za pomocą adresu e-mail: iod@lodz.rdos.gov.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 ciążący 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 ODÓB, 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, żądanie od administratora usunięcia danych osobowych, dla przypadków określony 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 określony 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.