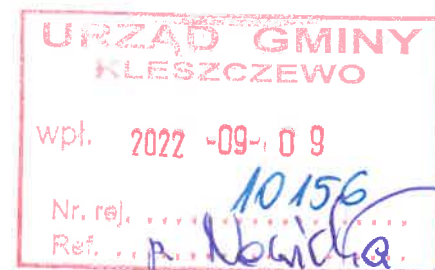


PO.ZZŚ.3.435.282.2022.PP

Wójt Gminy Kleszczewo
ul. Poznańska 4
63 – 005 Kleszczewo



OR. 6220.14.2022

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 oraz ust. 3a 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 z późn. zm.), w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 240 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 88 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Kleszczewo, znak sprawy: OR.6220.14.2022, z dnia 08.08.2022 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa urządzenia wodnego – studni głębinowej (awaryjnej) nr 3 z utworów neogeńskich – mioceńskich wraz z obudową, zlokalizowanej w miejscowości Krerowo na działce ewidencyjnej nr 195/5, obręb ewidencyjny 302106_2.0005 Krerowo, jednostka ewidencyjna: Gmina Kleszczewo, powiat poznański, województwo wielkopolskie”,

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko

i wskazuje na konieczność określenia

w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. teren prac wiertniczych należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
2. do prac wiertniczych należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i olejów;
3. w czasie prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;
4. substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (w tym paliwa ciekłe, oleje i smary) należy magazynować, na szczelnych powierzchniach, w szczelnych zbiornikach/pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem czy uszkodzeniem przez pojazdy i maszyny oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych;
5. tankowanie urządzeń technicznych niezbędnych do wykonania odwiertu, a także ich serwis mogący spowodować zanieczyszczenie wody i gruntu należy wykonywać w miejscu o uszczelnionej nawierzchni, wyposażonym w odpowiednie sorbenty;
6. w przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi;
7. należy uszczelnić materiałem pęczniącym przestrzeń pomiędzy rurą nadfiltrową i ścianą otworu w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń z powierzchni terenu do wód podziemnych poprzez otwór studzienny;
8. należy wykonać szczelną obudowę studni, zapobiegającą przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód podziemnych poprzez otwór studzienny, z zamknięciem zabezpieczającym przed dostępem osób postronnych;
9. ujęcie należy eksploatować w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych, w ilości nie większej niż $Q_{h \max} = 52 \text{ m}^3/\text{godzinę}$.

UZASADNIENIE

W dniu 18 sierpnia 2022 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynął wniosek Wójta Gminy Kleszczewo, znak sprawy: OR.6220.14.2022, z dnia 08.08.2022 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa urządzenia wodnego – studni głębinowej (awaryjnej) nr 3 z utworów neogeńskich – mioceńskich wraz z obudową, zlokalizowanej w miejscowości Krerowo na działce ewidencyjnej nr 195/5, obręb ewidencyjny 302106_2.0005 Krerowo, jednostka ewidencyjna: Gmina Kleszczewo, powiat poznański, województwo wielkopolskie”. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (wraz z uzupełnieniem), kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, mapy przedstawiające teren planowanej inwestycji oraz kopie uproszczonych wypisów z rejestru gruntów.

Z analizy przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja położona jest w obszarze działania Zarządu Zlewni w Kole. W związku z tym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem, znak: PO.ZZŚ.4.435.447.2022.AR, z dnia 24.08.2022 r. przekazał ww. wystąpienie Wójta Gminy Kleszczewo do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole celem zaopiniowania przedmiotowego przedsięwzięcia (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni w Kole: 26.08.2022 r.).

Zgodnie z art. 19 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) organy administracji publicznej obowiązane są do kontroli swojej właściwości z urzędu. W świetle powyższego, jeżeli organ administracji publicznej, do którego wniesiono podanie jest niewłaściwy w sprawie, niezwłocznie przekazuje je do organu właściwego zawiadamiając jednocześnie wnoszącego podanie (art. 65 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole stwierdza co następuje.

Planowane przedsięwzięcie Wójta Gminy Kleszczewo zakwalifikował, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b oraz pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszar projektowanego przedsięwzięcia stanowi „tereny rolne” oraz „teren ujęć wody i stacji wodociągowych”.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia planowana inwestycja polegać ma na wykonaniu na działce nr ewid. 195/5 (obręb Krerowo, gmina Kleszczewo, powiat poznański) studni awaryjnej nr 3 (funkcjonującej w ramach komunalnego ujęcia wody, w ramach zasobów eksploatacyjnych tego ujęcia), o głębokości 164 m p.p.t., ujmującej neogeński – mioceński poziom wodonośny wraz z obudową oraz zasilaniem energetycznym i rurociągami tłocznymi, dla zaopatrzenia w wodę wodociągu wiejskiego w miejscowości Krerowo. Projektowana studnia nr 3 ma zostać zlokalizowana na terenie komunalnego ujęcia wody, na którym znajdują się: stacja uzdatniania wody, zbiorniki retencyjne oraz odstojnik wód popłucznych. Ujęcie aktualnie składa się z dwóch studni: nr 1 (awaryjnej) i nr 2 (podstawowej), które eksploatują neogeński – mioceński poziom wodonośny i znajdują się na sąsiedniej działce (nr ewid. 195/10, obręb Krerowo). Projektowana studnia awaryjna nr 3 ma zostać usytuowana 13,0 m na południe od studni nr 2 i 24,0 m od studni nr 1. Ujęcie posiada ustanowioną strefę ochronną, obejmująca wyłącznie teren ochrony bezpośredniej dla studni nr 1 i studni nr 2, położonych na działce nr 195/10 (obręb Krerowo), stanowiącej ogrodzoną nieruchomość wchodzącą w skład stacji uzdatniania wody należącej do inwestora. Projektowana studnia awaryjna nr 3 znajdować się będzie poza terenem już ustanowionego terenu ochrony bezpośredniej (dla projektowanej studni także planuje się wyznaczenie terenu ochrony bezpośredniej). Wiercenie studni nr 3 odbędzie się średnicą \varnothing 540 i \varnothing 444 mm. Po zafiltrowaniu otworu przestrzeń wokół części roboczej filtra planuje się wypełnić obsypką piaskową dostosowaną do granulacji warstwy wodonośnej. Obsypkę planuje się również wykonać 7 m powyżej górnej krawędzi filtra (117,0 – 124,0 m p.p.t.). Przestrzeń pomiędzy rurą nadfiltrową a ścianami otworu na głębokości 0,0 – 40,0 m p.p.t. i 80,0 – 117,0 m p.p.t. planuje się uszczelnić copactonitem. Pozostałą przestrzeń zamierza się wypełnić urobkiem. W czasie wykonywania prac wiertniczych, o ile zostanie wykorzystane urządzenie wiertnicze o napędzie spalinowym przewiduje się 1-krotne jego tankowanie z przewoźnego pojazdu przeznaczanego do tego celu przez specjalistyczną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia. Planuje się wykonanie dezynfekcji

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Kole

ul. Prusa 3, 62 – 600 Koło

tel.: +48 (63) 288 01 70 | e-mail: zz-kolo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

otworu podchlorynem sodu w ilości ok. 25 l, który ma być dostarczany na teren budowy na czas dezynfekcji i bezpośrednio dozowany do otworu (nie przewiduje się jego magazynowania na terenie placu budowy). Studnia posiadać ma obudowę typu Lange. Podstawa obudowy ma być wykonana z konstrukcji stalowej o długości 1,66 m, szerokości 1,1 m i grubości 1,1 m, obudowanej szczelną powłoką z laminatu poliestrowo – szklanego wypełnionego pianką poliuretanową. Podstawa przytwierdzona ma być do podłoża betonowego o grubości 0,1 m. Pokrywa obudowy o wymiarach wewnętrznych: długość 1,34 m, szerokość 0,8 m i wysokość 1,3 m składać się ma z dwóch elementów (wewnętrznego i zewnętrznego) wykonanych z laminatu poliestrowo – szklanego wypełnionego pianką poliuretanową. Zasięg leja depresji – przy wydajności maksymalnej $Q_{h \max} = 52 \text{ m}^3/\text{h}$ (równej wydajności eksploatacyjnej) – został określony na $R = 429,6 \text{ m}$. W zasięgu leja depresji projektowanej studni brak jest innych ujęć ujmujących neogeński - mioceński poziom wodonośny, poza studniami awaryjną nr 1 oraz podstawową nr 2 należącymi do inwestora.

Projektowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych "Kopel do Głuszynki", o kodzie: PLRW600016185747 i Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie: PLGW600060, a także w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 (Subzbiornik Inowrocław-Gniezno, zbiornik trzeciorzędowy, porowy, o głębokości zalegania warstwy wodonośnej od 90 do 140 m, średnio 120 m, o szacunkowych zasobach dyspozycyjnych 93 tys. $\text{m}^3/\text{dobę}$). Na terenie omawianej inwestycji i w jej sąsiedztwie brak jest cieków i zbiorników wodnych, a także obszarów bagiennych. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 84 z późn. zm.).

Mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji warunków i wymagań określonych w sentencji, stwierdza się brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie dla realizacji 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).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Z UP. DYREKTORA

Renata Gierwieńiec
KIEROWNIK

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kleszczewo, ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo
2. PGW Wody Polskie, ZZ w Kole, ZZŚ (a/a)

