



Kwilcz, 14 września 2022 r.

RRG.6220.3.2022.OŚ

DECYZJA **O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) dalej *ustawy kpa* oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 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 środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), dalej *ustawy uoos*, a także zgodnie w §3 ust. 1 pkt 43 lit. b oraz pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kwilcz, zs. ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 23, 64 – 420 Kwilcz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „*Wiercenie i wykonanie urządzenia wodnego studni głębinowej nr 2 umożliwiającej pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych i działki o nr ewid. 60/2, 61/2 w miejscowości Kurnatowice (obręb 0007 Kurnatowice), w gminie Kwilcz, powiecie międzychodzkiem, i województwie wielkopolskim*”

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 - a) Studnię nr 2 eksploatować z wydajnością nieprzekraczającą $Q_{hmax} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ naprzemiennie lub zespołowo z istniejącą studnią nr 1 w ramach ustalonych i przyznanych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 42,5 \text{ m}$.
- III. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1:**

Nie dotyczy.
- IV. Nakładam obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

Nie dotyczy.
- V. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez:**

Nie dotyczy.
- VI. Charakterystyka przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

W dniu 22 czerwca 2022 r. inwestor Gmina Kwilcz, zs. ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 23, 64 – 420 Kwilcz, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „*Wiercenie i wykonanie urzędu wodnego studni głębinowej nr 2 umożliwiającej pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych i działki o nr ewid. 60/2, 61/2 w miejscowości Kurnatowice (obręb 0007 Kurnatowice), w gminie Kwilcz, powiecie międzychodzkim, i województwie wielkopolskim*”. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej kip), zawierającą dane, o których mowa w art. 62 ustawy uoos, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (dodatkowo zapis mapy w formie elektronicznej) oraz wypis z rejestru gruntów.

Zgodnie z informacją o przeznaczeniu terenu przedstawioną przez Wójta Gminy Kwilcz organom opiniującym – w obecnie obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kwilcz, przyjętym Uchwałą nr XXIX/265/02 z dnia 27 czerwca 2002 r. przez Radę Gminy Kwilcz, dla obszaru obejmującego przedmiotową działkę jako kierunki obecnego i przyszłego zagospodarowania przyjęto funkcję: grunty orne o mniejszej przydatności dla rolnictwa.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy uoos, organem właściwym do wydania decyzji jest Wójt Gminy Kwilcz, który na podstawie art. 64 ust. 1 ww. ustawy uoos wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ewentualnego sporządzenia raportu i określenia jego zakresu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Nawiązując do art. 10 §1 ustawy kpa oraz art. 73 ustawy uoos organ prowadzący postępowanie w dniu 30 czerwca 2022 r. poinformował strony o wszczętym postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia oraz o miejscu zapoznania się z dokumentacją i możliwością składania uwag oraz wniosków – w formie obwieszczenia.

W dniu 12 lipca 2022 r. pismem znak: PO.ZZŚ.1.435.205.2022.KW Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim wezwał organ prowadzący postępowanie do uzyskania od inwestora uzupełnień i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do przedstawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 14 lipca 2022 r. inwestor został wezwany do przedstawienia dodatkowych informacji, w dniu 29 lipca 2022 r. Wójt Gminy Kwilcz otrzymał ww. uzupełnienia i tego samego dnia zostały one przekazane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim.

W dniu 19 lipca 2022 r. pismem znak: WOO-IV.4220.843.2022.SK.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał organ prowadzący postępowanie do złożenia wyjaśnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 20 lipca 2022 r. inwestor został wezwany do przedstawienia dodatkowych informacji, w dniu 22 lipca 2022 r. Wójt Gminy Kwilcz otrzymał ww. uzupełnienia i tego samego dnia zostały one przekazane do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dniu 8 sierpnia 2022 r. pismem znak: PO.ZZŚ.1.435.205.2022.KW Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim wydał opinię, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 24 sierpnia 2022 r. pismem znak: WOO-IV.4220.843.2022.SK.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia

oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w niniejszej decyzji nałożonych warunków i wymagań.

Organ wydający decyzję, czyli Wójt Gminy Kwilcz, biorąc pod uwagę opinie – stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w §3 ust. 1 pkt 43 lit. b⁶ oraz pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony, jako: „wiercenia wykonywane w celu: b) zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100 m” oraz „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”.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy uooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwość ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy uooś na postawie treści kip ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na nawierceniu otworu studziennego nr 2 o głębokości do 170 m oraz wykonaniu urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 2 umożliwiającej pobór wód podziemnych na poziomie $Q_{hmax} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$, na działkach nr ewid. 60/2 i 61/2 obręb Kurnatowice, gmina Kwilcz.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w Kurnatowicach na działkach stanowiących inne tereny zabudowane, o powierzchni 0,1251 ha oraz 0,0464 ha. W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się drogi dojazdowe, zabudowa gospodarstwa, pola i nieużytki. Na terenie działek przeznaczonych pod planowane przedsięwzięcie w chwili obecnej znajduje się istniejąca studnia nr 1, budynek stacji uzdatniania wody, zbiornik retencyjny wody uzdatnionej oraz osadniki wód popłucznych. Infrastrukturę podziemną oraz naziemną stanowią rurociągi wodociągowe, sieć elektryczna oraz sieć kanalizacyjna. Istniejące ujęcie posiada zatwierdzone przez Urząd Wojewódzki w Poznaniu w decyzji z dnia 7 kwietnia 1978 r. znak: GP-85302-15/78 zasoby eksploatowane w wysokości $Q = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji 42,5 m, a pobierana woda wykorzystywana jest na potrzeby wodociągu komunalnego do zbiorowego zaopatrzenia mieszkańców miejscowości Kurnatowice, Upartowo, Grobia i Prusim w wodę do spożycia.

Analiza kip przedsięwzięcia wskazała, że w chwili obecnej na ujęciu funkcjonuje studnia nr 1, ujmująca wodę z utworów neogeńskich - miocenijskich. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że w związku ze zmniejszoną wydajnością obecnie eksploatowanej studni oraz rosnącym zapotrzebowaniem na wodę, podjęto decyzję o odwierceniu kolejnego otworu eksploatacyjnego nr 2. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w kip przedmiotowy otwór zostanie odwiercony na głębokość 170 m p.p.t. Wiercenie będzie przeprowadzone przez firmę wiertniczą systemem mechaniczno-obrotowym z wykorzystaniem prawego, zamkniętego obiegu płuczki wiertniczej lub zabezpieczonego folią dołka i koryta płuczkowego. Prace wiertnicze rozpoczną się od wiercenia otworu świdrem, wielkośrednicowo do głębokości min. 6,0 m. Dla zapewnienia stabilności otworu w jego górnej części i częściowego oddzielenia dopływu wód gruntowych do odwierconej głębokości ok. 6,0 m planuje się zapuścić techniczną kolumnę z rur stalowych lub PVC. Przestrzeń pierścieniowa zostanie wypełniona do wierzchu zaczynem cementowym.

Po zakończeniu zabiegu zapewniona zostanie przerwa na wiązanie cementu min. 24 h, po której wiercenie zostanie wznowione przy użyciu świdra gryzowego o mniejszej średnicy dostosowanej do średnic filtrów do finalnej głębokości ok. 170 m. Po wykonaniu otworu zostanie on zabudowany kolumną filtrową o przewidywanej konstrukcji:

- część nadfiltrowa z rur PVC KV DN 250, w przedziale 0,0-100,0 m p.p.t. (dł. 100,0 m),
- część nadfiltrowa redukcja z rur PVC KVV DN 250/150, w przedziale 100,0-101,0 m p.p.t. (dł. 100,0 m),
- część nadfiltrowa z rur KVV DN 150, w przedziale 101,0-135,0 m p.p.t. (dł. 34,0 m),
- część czynna, filtr szczelinowy z rur PVC KVV DN 150 (szczeliny 2 lub 3 mm) owinięty nylonową siatką filtracyjną, w przedziale 135,0-160,0 m p.p.t. (dł. 25,0 m),
- część podfiltrowa z rur PVC KVV DN 150, w przedziale 160,0-163,0 m p.p.t. (dł. 3,0 m).

Z kip wynika, że wydobyty podczas wiercenia urobek zostanie częściowo wykorzystany do wypełnienia wolnych przestrzeni lub do równania terenu, a pozostały urobek zostanie przekazany na składowisko odpadów. Po zakończeniu wiercenia i wykonaniu pompowań pomiarowych otwór hydrogeologiczny zostanie zabezpieczony szczelnym zamknięciem, dostosowanym do rodzaju zastosowanej kolumny eksploatacyjnej. Wydobyty podczas wiercenia urobek zostanie zagospodarowany, a teren prowadzenia prac przywrócony do stanu poprzedzającego ich rozpoczęcie. Na podstawie analizy dokumentacji ustalono, że planowana studnia nr 2 będzie eksploatowana z wydajnością $Q_e (= Q_{hmax}) = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ naprzemiennie lub zespołowo z istniejącą studnią nr 1. Docelowo ujęcie składające się ze studni nr 1 i nr 2 będzie eksploatowane w ramach ustalonych i przyznanych dla niego zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 42,5 \text{ m}$.

Przestrzeń pierścieniowa pomiędzy ścianą otworu, a zapuszczoną kolumną z rur PVC zostanie wypełniona materiałami zgodnie ze wskazaniami geologa nadzorującego w sposób gwarantujący zamykanie horyzontów wodonośnych. Wykonany otwór hydrogeologiczny uzbrojony zostanie w obudowę studzienną termoizolującą typu GWE lub podobną posadowioną na fundamencie ze zbrojonego betonu o powierzchni do 2 m^2 , pompę głębinową zapuszczoną na stalowej kolumnie rur eksploatacyjnych (pompowych) na głębokość ok. 80 m wraz z kompletami połączeniowymi, uszczelkami i łącznikami, głowicę eksploatacyjną kryzową oraz niezbędną armaturę kontrolno-pomiarową (wodomierz lub przepływomierz). Pobierana z ujęcia woda podziemna poddawana będzie procesom uzdatniania, a ścieżki przemysłowe (wody popłuczne) kierowane będą do murowanego odstoju o pojemności $20,0 \text{ m}^3$, skąd po sedymentacji wprowadzane będą betonowym rurociągiem DN200 poprzez istniejący wylot do rowu melioracyjnego na działce nr 60/1 obręb Kurnatowice gm. Kwilcz.

W kip przeprowadzono analizę w zakresie oddziaływania planowanej studni nr 2 przy poborze wody na poziomie $Q_{hmax} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ na inne ujęcia eksploatujące ten sam, neogeński poziom wodonośny. Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji ustalono, że w zasięgu teoretycznego leja depresji wyznaczonego dla ww. poboru i wynoszącego $R = 389 \text{ m}$ nie znajdują się inni użytkownicy rozpatrywanego poziomu wodonośnego. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy uoos, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Analiza treści kip wykazała, że neogeński – mioceński poziom wodonośny w miejscu przewidzianym do ujęcia posiada w nadkładzie warstwę glin oraz ilów, które stanowią jego skuteczną izolację przed dopływem zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. Ujęcie będzie eksploatowane na podstawie ustalonych i przyznanych zasobów eksploatacyjnych, w oparciu o uzyskane pozwolenie wodnoprawne. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f,

h, i, j ustawy uoos ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną. Planowana studnia nr 2 zostanie zlokalizowana na terenie istniejącego ujęcia, dla którego została ustanowiona strefa ochrony. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe. W rejonie planowanego przedsięwzięcia znajdują się stanowiska archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy uoos, na podstawie treści kip ustalono, że na etapie prowadzenia wiercenia powstaną odpady związane z realizowanymi czynnościami, m.in. odpady opakowaniowe, czyściwo i tworzywa sztuczne. Odpady te gromadzone będą w pojemnikach lub kontenerach, po czym przekazane zostaną uprawnionym podmiotom. Na etapie eksploatacji będą powstawać jedynie odpady w postaci masy roślinnej, które nadawać się będą do kompostowania, a także odpady powstałe w wyniku ewentualnych awarii elementów urządzenia wodnego. Odpady te zostaną przekazane uprawnionym podmiotom, bez konieczności ich magazynowania na terenie przedsięwzięcia.

Z treści załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz z dokonanego uzupełnienia wynika, że realizacja inwestycji nie będzie związana z odwadnianiem obszarów zależnych od występowania płytkich poziomów wodonośnych, urbanizacją terenów wokół akwenów, presją rekreacji i turystyki wodnej, ośrodkami rekreacji i budownictwa letniskowego, czy zanieczyszczeniem obszarów źródeł i potoków. Planowane prace ograniczone zostaną do niezbędnej powierzchni wymaganej dla bezpieczeństwa ich prowadzenia, tj. do terenu działki inwestycyjnej. Do wiercenia wykorzystane zostaną atestowane materiały bezpieczne dla środowiska. Transport poszczególnych elementów konstrukcyjnych urządzenia wodnego prowadzony będzie samochodem dostawczym po drodze dojazdowej ustalonej z inwestorem. Części, materiały oraz elementy studni zostaną dowieszone na miejsce bezpośrednio przed ich użyciem i ułożone na paletach lub belkach. Teren pod ww. materiałami zostanie wyłożony grubą folią ochronną. Materiały cementowe dodatkowo zostaną złożone na palecie i przykryte folią ochronną. Również wykorzystywane na tym etapie inwestycji maszyny i urządzenia posadowione zostaną na folii zabezpieczającej powierzchnię gruntu przed ewentualnymi awaryjnymi wyciekami substancjami ropopochodnymi z oprzyrządowania lub silników. Procesy tankowania prowadzone będą na podłożu odpowiednio zabezpieczonym plandeką z folią zabezpieczającą. Pracownikom dostarczana będzie woda butelkowa lub woda z kranu hydroforni, a generowane przez nich ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku przenośnej toalety, z której odbierane będą przez uprawnione podmioty (operatora przenośnych toalet). Część urobku uzyskanego z wiercenia otworu hydrogeologicznego wykorzystana zostanie do wypełnienia wolnych przestrzeni, do równania terenu lub zostanie przekazana na składowisko odpadów. Odpady komunalne gromadzone będą w kontenerze lub w pojemnikach, a po zakończeniu prac zostaną przekazane specjalistycznym podmiotom.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy uoos stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy uoos należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy uoos należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. Pobierana ze studni nr 2 woda będzie wykorzystywana na cele realizowane przez gminę w zakresie zaopatrzenia ludności w wodę. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na terenie Sierakowskiego Parku Krajobrazowego, który ma obowiązujące zakazy oraz na obszarze Natura 2000 – obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie komunalnego ujęcia wody. W odległości co najmniej 100 m od granic działki nie występują rzeki, ani zbiorniki wodne. Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 1 Uchwały Nr XIII/258/19 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 25 listopada 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2019 r., poz. 10166) zmienionej Uchwałą Nr XXXII/582/21 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 21 czerwca 2021 r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2021 r., poz. 5098) na terenie Parku obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916) zakazy o których mowa w ust. 1-1b nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Wobec powyższego przedmiotowy zakaz nie ma zastosowania w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto na obszarze Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015 obowiązuje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 18 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych (pzo) dla obszaru Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015 (Dz. Urz. Woj. Wielk. Z 2014 r., poz. 1793). Przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z pzo dla tego obszaru. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenie komunalnego ujęcia wody oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Na terenie ww. JCWP znajdują się obszarowe formy ochrony przyrody z przedmiotami ochrony zależnymi od wód, do których zalicza się obszar Natura 2000 „PLB300015 Puszcza Notecka” oraz teren Sierakowskiego Parku Krajobrazowego. Przedmiotem ochrony ww. obszarów chronionych zależnych od wód są:

- dla obszaru Natura 2000 „PLB300015 Puszcza Notecka” – *Alcedo attis*, *Anser albifrons* (przelotne), *Anser fabalis* (przelotne), *Aythya nyroca* (lęgowe), *Botaurus stellaris* (lęgowe), *Bucephala clangula* (lęgowe), *Ciconia nigra* (lęgowe), *Cygnus cygnus* (lęgowe), *Cygnus olor* (lęgowe), *Cygnus olor* (zimujące), *Grus grus* (lęgowe), *Haliaeetus albicilla*, *Mergus merganser* (lęgowe), *Milvus migrans* (lęgowe), *Milvus milvus* (lęgowe), *Pandion haliaetus* (lęgowe). Celem środowiskowym dla ww. obszaru chronionego jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony.

- dla Sierakowskiego Parku Krajobrazowego – różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków. W szczególności: doliny rzek, jeziora, lasy łąkowe, olsy, roślinność wodna i szuwarowa, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, torfowiska alkaliczne, łąki zalewowe, jeziora ramienicowe, ptaki wodno-błotne, źródła, strumień, jeziora, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych. Celem środowiskowym dla ww. obszaru chronionego jest ograniczenie lokalizowania ośrodków rekreacyjnych i wszelkiego budownictwa letniskowego oraz ich rozbudowy do zakresu ujętego w planie zagospodarowania przestrzennego. Objęcie ścisłą ochroną przed zanieczyszczeniem obszarów źródeł i potoków.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy uoos ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600041, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Ta część od jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 185 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) to:

1. zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
2. zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
3. ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby JCWPd PLGW600041 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia.

Jednocześnie inwestycja zlokalizowana zostanie w regionie wodnym Warty, na terenie JCWPd o nazwie Śremska Struga i kodzie PLRW600016187549. Status tej części wód jest określany jako naturalna część wód, której stan ocenia się jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry stan ekologiczny i chemiczny. Ww. plan dopuszcza przedłużenie terminu osiągnięcia wskazanych powyżej celów środowiskowych do roku 2021 z uwagi na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWPd zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Właściwie prowadzona eksploatacja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, jak również nie będzie miała negatywnego wpływu na określone dla tej części wód cele środowiskowe. W zasięgu oddziaływania planowanej do wykonania studni nr 2 nie występują inne urządzenia wodne ujmujące ten sam poziom wodonośny. Nowoprojektowana studnia ujmować będzie do eksploatacji wody w głębszym poziomie wodonośnym, który izolowany jest od powierzchni terenu kompleksem słabo przepuszczalnych osadów. Pobór wód prowadzony będzie w ilości nieprzekraczającej ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia, zgodnie z realnymi potrzebami jego użytkownika. Otwór hydrogeologiczny zostanie wyposażony w szczelną obudowę studzienną, która zapobiegać będzie ewentualnej migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Obszar wokół studni zostanie zagospodarowany w sposób uniemożliwiający przedostawanie się wód opadowych do wnętrza studni. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo na tereny zielone. Powstające na etapie funkcjonowania inwestycji ścieki przemysłowe (wody popłuczne) po sedymentacji w odstojniku wprowadzane do rowu melioracyjnego. Przedsięwzięcie nie będzie związane z poborem wód powierzchniowych, zatem nie spowoduje zmian wartości wskaźników fizyko-chemicznych, biologicznych ani istotnych zmian w morfologii ww. JCWPd PLRW600016187549.

Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne zapewnią jego ochronę.

Zatem, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego 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).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy uoos przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie ma charakter lokalny i nie przewiduje się, by mogło mieć znaczący wpływ na klimat. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się używania substancji i stosowania technologii, które podczas realizacji przedsięwzięcia lub jego eksploatacji mogłyby w jakichkolwiek sposób wpłynąć na zmiany klimatu lub podnosić ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania technologiczne obiektów i instalacji nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Wobec powyższego Wójt Gminy Kwilcz, jako organ właściwy do wydania decyzji po przeanalizowaniu otrzymanych opinii postanowił wydać decyzję określającą warunki realizacji przedsięwzięcia. Przedłożone informacje na temat planowanego przedsięwzięcia pozwoliły oszacować bezpośrednie i pośrednie skutki oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, a także określić warunki umożliwiające realizację inwestycji i zabezpieczenie poszczególnych komponentów środowiska przed wpływem ze strony inwestycji. Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem *nie została stwierdzona konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.*

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Wójta Gminy Kwilcz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku decyzja staje się ostateczna, prawomocna i podlega wykonaniu. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 13 cyt. ustawy: wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem

sześć lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna – art. 72 ust. 3. Termin ten może ulec wydłużeniu o cztery lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 72 ust. 4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla przedsięwzięcia, dla którego wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie stosuje się wymogu uzyskania decyzji środowiskowej w przypadku zmiany decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 3 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.

WÓJT
Mannek
Stanisław Mannek

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

- 1.
- 2.
- 3.

Do wiadomości:

- 1.
- 2.



WÓJT GMINY KWILCZ

ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 23, 64 – 420 Kwilcz, tel. 61 30 68 202



Załącznik nr 1 do Decyzji Wójta Gminy Kwilcz
RRG.6220.3.2022.OŚ

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 84 ust. 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.)

Przedsięwzięcie polegać będzie na wierceniu otworu studziennego nr 2 o głębokości ok. 170 m i wykonaniu urządzenia umożliwiającego eksploatację wód podziemnych z utworów czwartorzędowych o zdolności poboru wody powyżej 10 m³/h. Realizacja inwestycji będzie prowadzona na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Kurnatowice (działka nr ewid. 60/2 i 61/2) w gminie Kwilcz, powiecie międzychodzkiem, województwie wielkopolskim.

Planowane Przedsięwzięcie zgodnie z §3 ust. 1 pkt. 43b) oraz 73) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziaływujących na środowisko jako:

- „wiercenie wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100 m”.
- „urządzenia lub zespół urządzeń umożliwiających 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”.

Ujęcie wód podziemnych w Kurnatowicach zaopatruje wodociąg komunalny w ramach zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę dla miejscowości Kurnatowice, Upartowo, Grobia i Prusim. Aktualnie pobór wód podziemnych jest prowadzony w oparciu o obowiązujące pozwolenie wodnoprawne Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 22 maja 2019 r. (znak: PO.ZUZ.1.421.393.2018.EM). W decyzji użytkownikowi ujęcia Zakładowi Obsługi Mienia Samorządowego w Kwilczu Sp. z o.o., ul. Gumna 16, 64-420 Kwilcz, udzielono pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie poboru wód podziemnych w ilości:

- $Q_{max/s} = 0,0081 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{śrd}/\text{dob}} = 233,78 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{dop}/\text{rok}} = 85331,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

Pozwolenie wodnoprawne wydano na okres 10 lat.

Pobór wód podziemnych następuje z wykorzystaniem studni głębinowej nr 1 o głębokości 162 m zlokalizowanej na terenie gminnego neogeńskiego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Kurnatowice (gmina Kwilcz, powiat międzychodzki, województwo wielkopolskie). Ujęcie posiada ustalone zasoby eksploatacyjne zatwierdzone w decyzji Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu z dnia 7 kwietnia 1978 r., znak: GP-85302-15/78 w ilości $Q=40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji 42,5 m.

W skutek utraty sprawności studni nr 1 oraz rosnącego zapotrzebowania na wodę zdecydowano o wykonaniu nowej studni nr 2 o planowanej wydajności na poziomie do $Q=40 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz głębokości ok. 112,0 m (wiercenie do ok. 120,0 m). Nowo projektowana studnia nr 2 będzie pracowała w ramach istniejących zasobów eksploatacyjnych ujęcia.