



Kwilcz, 14 września 2022 r.

RRG.6220.4.2022.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 uooś*, 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. 136/9 w miejscowości Lubosz (obręb 0009 Lubosz), 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 $Q_{hmax} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 4,98$ naprzemiennie lub zespołowo z istniejącą studnią nr 1 w ramach ustalonych i przyznanych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_c = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 4,5 \text{ m}$.
 - b) W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
- 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 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. 136/9 w miejscowości Lubosz (obręb 0009 Lubosz), w gminie Kwilcz, powiecie międzychodzkiem, i województwie wielkopolskim”*. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (*dalej kip*), zawierającą dane, o których mowa w art. 62 ustawy uooś, 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: parki dworskie.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy uooś, organem właściwym do wydania decyzji jest Wójt Gminy Kwilcz, który na podstawie art. 64 ust. 1 ww. ustawy uooś wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni Wód Polskich w Poznaniu 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 uooś 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 18 lipca 2022 r. pismem znak: PO.ZZŚ.4.435.382.2022.AR.1 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wydał opinię, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 24 sierpnia 2022 r. pismem znak: WOO-IV.4220.842.2022.SK.1 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. b 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 uoos, 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 uoos na podstawie treści kip ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu odwiertu o głębokości 120 m na działce o nr ewid. 136/9 obręb Lubosz, gmina Kwilcz oraz wykonaniu urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 2 umożliwiającej pobór wód podziemnych o zdolności poboru na poziomie $Q_{hmax} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$, na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych i działki o nr ewid. 136/9 obręb Lubosz, gmina Kwilcz.

Analiza kip wykazała, że w chwili obecnej na ujęciu funkcjonuje studnia nr 1, ujmująca wodę z utworów czwartorzędowych. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że w związku z utratą sprawności studni nr 1 oraz rosnącym zapotrzebowaniem na wodę mieszkańców gminy Kwilcz, podjęto decyzję o odwierceniu kolejnego otworu eksploatacyjnego nr 2. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w kip przedmiotowy otwór zostanie odwiercony na głębokość 120 m p.p.t. Wiercenie będzie przeprowadzone przez firmę wiertniczą systemem mechaniczno-obrotowym z wykorzystaniem prawego obiegu płuczki wiertniczej, na podstawie projektu robót geologicznych, zatwierdzonego przez właściwy organ. Z kip wynika, że wydobyty podczas wiercenia urobek zostanie wykorzystany do wypełnienia wolnych przestrzeni i 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 $Q_c (= Q_{hmax}) = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 4,98 \text{ m}$ 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 $Q_c = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 4,5 \text{ m}$. Z uwagi na to, że przyjęte przez wnioskodawcę założenia w zakresie przewidywanego zapotrzebowania na wodę oraz w zakresie eksploatacji ujęcia stanowiły podstawę do przeprowadzonej w niniejszym postępowaniu analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zostały one wpisane jako warunek w niniejszym postanowieniu.

W kip przeprowadzono analizę w zakresie oddziaływania planowanej studni nr 2 przy poborze wody na poziomie $Q_{hmax} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ na inne ujęcia eksploatujące ten sam, czwartorzędowy poziom wodonośny. Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji ustalono, że w zasięgu teoretycznego leja depresji wyznaczonego dla ww. poboru i wynoszącego $R = 193 \text{ m}$ 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 czwartorzędowy - plejstoceniński poziom wodonośny w miejscu przewidzianym do ujęcia posiada w nadkładzie serię warstw z glin zwałowych, 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 przyznaných 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 uooś 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 będzie zlokalizowane na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne – na terenie parków dworskich, w rejonie stanowisk archeologicznych. 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 uooś, na podstawie treści kip ustalono, że na etapie prowadzenia wiercenia powstaną odpady związane z realizowanymi czynnościami, m.in. odpady opakowaniowe, czyściwo, tworzywa sztuczne, odpady biodegradowalne. Odpady te gromadzone będą w kontenerze lub w pojemnikach, po czym przekazane zostaną uprawnionym podmiotom. Jedynymi odpadami powstałymi na etapie eksploatacji będzie odpadowa masa roślinna w wyniku koszenia trawy oraz odpady powstałe w wyniku ewentualnych awarii elementów pompowo-tłocznych urządzenia wodnego, które stanowić będzie żelazo i stal. Odpady te nie będą magazynowane, natomiast zostaną wywiezione przez firmy prowadzące prace serwisowe lub porządkowe.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy uooś 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 uooś 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 uooś 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy uooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015, oddalony o 0,6 km od przedsięwzięcia. W kip wskazano, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać

z wycinką drzew i krzewów. W związku z tym, iż na terenie przedsięwzięcia rosną drzewa, w celu ochrony lokalnej bioróżnorodności, istniejącej szaty roślinnej i krajobrazu nałożono w niniejszej opinii warunek aby w związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów. Wycinki drzew i krzewów nie należy prowadzić niezależnie od tego czy na jej realizację jest wymagane zezwolenie. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, 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 siedliska, 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.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy uoos ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrożoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;
- powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW6000161856849 – Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnie złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowe została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny; w zlewni występuje presja rolnicza oraz komunalna; termin osiągnięcia dobrego stanu został wyznaczony na 2027 rok.

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, wielkości i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innym przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie ze sobą zagrożeń dla środowiska oraz nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

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 jakikolwiek 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 technologie 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 bezpośrednio i pośrednio 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.

Pouczenie

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.

Załącznik:
1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:
1. Wnioskodawca:

2.

3.

4.

5.

6.

Do wiadomości:

1.

2.

WÓJT
Marek
Stanisław Mannek



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.6220.4.2022.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. 120 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 Lubosz (działka nr ewid. 136/9) 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”.

Gminne ujęcie wód podziemnych w Luboszu zaopatruje lokalny wodociąg w ramach zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę dla miejscowości Lubosz, Augustowo, Chorzewo i Karolewice. Aktualnie pobór wód podziemnych jest prowadzony w oparciu o obowiązujące pozwolenie wodnoprawne w decyzji Starosty Międzychodzkiego z dnia 31.12.2013 r., znak: OS.6341.39.2013. W decyzji użytkownikowi ujęcia Zakładowi Obsługi Mienia Samorządowego w Kwilczu, ul. Gumna 16, 64-420 Kwilcz udzielono pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie poboru wód podziemnych w ilości:

- $Q_{max}/h = 50,30 \text{ m}^3/h$,
- $Q_{\text{sr}}/d = 170,00 \text{ m}^3/d$,
- $Q_{dop}/rok = 62\ 050,00 \text{ m}^3/rok$.

Pozwolenie wodnoprawne wydano na okres do 30 grudnia 2023 roku.

Pobór wód podziemnych następuje z wykorzystaniem studni nr 1 w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia zatwierdzonych w decyzji PWRN w Poznaniu z dnia 30 września 1971 r., znak: G-423-132/71 w ilości $Q=60,0 \text{ m}^3/h$ przy depresji 4,5 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 $Q=50 \text{ m}^3/h$ 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.

WÓJT
Stanisław Mannek