

OŚ.6220.8.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 w związku z art. 63 ust. 1 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247), § 3 ust. 1 pkt 73 i pkt 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 roku poz. 1839) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwa Rolnego Błażej Przespolewski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia p.n. **„Wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem studziennym nr 1 do głębokości 90,0 m, o wydajności do $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, projektowanym w miejscowości Gorzykowo, gmina Witkowo na terenie działki o numerze ewidencyjnym 6, obręb 0007 Gorzykowo, gmina Witkowo, powiat gnieźnieński, województwo wielkopolskie w celu gospodarowania wodą w rolnictwie polegającego na nawadnianiu ciśnieniowym upraw na terenie gruntów ornych na obszarze powyżej 5,0 ha, zlokalizowanych na terenie gospodarstwa rolnego prowadzonego w miejscowościach Gorzykowo, gmina Witkowo oraz Karsewo, gmina Niechanowo, powiat gnieźnieński, województwo wielkopolskie”**

o r z e k a m

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia p.n. **„Wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem studziennym nr 1 do głębokości 90,0 m, o wydajności do $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, projektowanym w miejscowości Gorzykowo, gmina Witkowo na terenie działki o numerze ewidencyjnym 6, obręb 0007 Gorzykowo, gmina Witkowo, powiat gnieźnieński, województwo wielkopolskie w celu gospodarowania wodą w rolnictwie polegającego na nawadnianiu ciśnieniowym upraw na terenie gruntów ornych na obszarze powyżej 5,0 ha, zlokalizowanych na terenie gospodarstwa rolnego prowadzonego w miejscowościach Gorzykowo, gmina Witkowo oraz Karsewo, gmina Niechanowo, powiat gnieźnieński, województwo wielkopolskie”**.

II. Określić:

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1.1. Studnię eksploatować okresowo, nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{\text{maks.h.}} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ i maksymalnego dobowego poboru wody na poziomie $Q_{\text{maks.d.}} = 350 \text{ m}^3/\text{dobę}$ w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych.

1.2. Pobór wody ze studni ograniczyć do wielkości nieprzekraczającej $36.750 \text{ m}^3/\text{rok}$.

1.3. Nawadnianie za pomocą deszczowni szpulowej wodą pobraną z planowanej studni prowadzić na obszarze o powierzchni do 20,05 ha.

1.4. Nie prowadzić nawadniania w okresie największego nasłonecznienia, tj. w godzinach południowych.

1.5. Wykonać studnię głębinową zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych.

1.6. Roboty geologiczne wykonywać w sposób umożliwiający ochronę jakości wód podziemnych.

1.7. Należy wykonać szczelną obudowę studni, zapobiegającą przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód podziemnych poprzez otwór studzienny.

1.8. Należy ewidencjonować w formie pisemnej wyniki pomiarów ilości pobranej wody za pomocą wodomierza.

1.9. Należy zachować swobodny przepływ wód w urządzeniach melioracji wodnej.

1.10. Gospodarować ewentualnymi odpadami w taki sposób, aby minimalizować ilość ich

powstawania. Odpady magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach oraz przekazywać je podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich odzysk lub unieszkodliwianie. W pierwszej kolejności odpady przekazywać do odzysku.

1.11. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zapewnić prawidłową eksploatację sprzętu budowlanego i środków transportu w celu zapobiegania zanieczyszczenia gleby i warstwy wodonośnej oraz minimalizacji uciążliwości związanych z prowadzeniem prac budowlanych.

1.12. Zastosować materiały o odpowiedniej jakości, zgodnie z normami i posiadające wymagane prawem atesty i certyfikaty.

1.13. Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu oraz wód podziemnych przed zanieczyszczeniem.

1.14. Podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

1.15. Prace naprawcze i konserwacyjne wykonywać tylko przez wyspecjalizowane firmy.

1.16. W przypadku konieczności likwidacji szaty roślinnej nie używać środków chemicznych, szczególnie herbicydów na bazie glifosfatu.

1.17. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6.00 do 22.00).

1.18. W przypadku natrafienia w trakcie prowadzonych prac na przedmioty posiadające cechy zabytkowe należy niezwłocznie powiadomić o tym właściwe organy, zabezpieczyć przedmiot przed uszkodzeniem i wstrzymać roboty mogące go uszkodzić lub zniszczyć, do czasu wydania przez właściwe organy odpowiednich zarządzeń.

1.19. Podczas realizacji przedsięwzięcia wszelkie uciążliwości (np. hałas, praca urządzeń i maszyn) należy ograniczyć do granicy działek, do których Inwestor posiada tytuł prawny.

2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 23:

2.1. Planowane przedsięwzięcie należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich oraz gwarantując dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenie inwestycji oraz poza nim.

2.2. Wszelkie prace związane z inwestycją należy prowadzić w sposób minimalizujący ich wpływ na ludzi i środowisko naturalne.

Uzasadnienie

W dniu 16.03.2021 r. do Burmistrza Gminy i Miasta Witkowo wpłynął wniosek Gospodarstwa Rolnego Błażej Przespolewski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia p.n. „Wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem studziennym nr 1 do głębokości 90,0 m, o wydajności do $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, projektowanym w miejscowości Gorzykowo, gmina Witkowo na terenie działki o numerze ewidencyjnym 6, obręb 0007 Gorzykowo, gmina Witkowo, powiat gnieźnieński, województwo wielkopolskie w celu gospodarowania wodą w rolnictwie polegającego na nawadnianiu ciśnieniowym upraw na terenie gruntów ornych na obszarze powyżej 5,0 ha, zlokalizowanych na terenie gospodarstwa rolnego prowadzonego w miejscowościach Gorzykowo, gmina Witkowo oraz Karsewo, gmina Niechanowo, powiat gnieźnieński, województwo wielkopolskie”. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną przez Pana Jakuba Chmielewskiego, prowadzącego działalność pod nazwą Biuro Ochrony Środowiska i Ekspertyz Przyrodniczych OPERATUS Jakub Chmielewski z siedzibą w m. Rożno-Parcelle, kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z terenem działek sąsiednich, wypisy z ewidencji gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, mapę z zaznaczonym zasięgiem oddziaływania inwestycji, mapę zasadniczą z lokalizacją studni, mapę dokumentacyjną, wycinek mapy hydrogeologicznej z lokalizacją studni, zbiorcze zestawienie wyników wiercenia studziennego, decyzję Nr GP.6531.14.2020 z dnia 29.09.2020 r. Starosty

Gnieźnieńskiego zatwierdzającą „Dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na działce nr 6 w obrębie ewidencyjnym Gorzykowo, gmina Witkowo, powiat gnieźnieński, woj. wielkopolskie”, oraz dowód wniesienia opłaty skarbowej.

W dniu 19.03.2021 r. Burmistrz Gminy i Miasta w Witkowie zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji powyższego przedsięwzięcia. Ponadto w powszechnie dostępnym wykazie danych o środowisku – rejestrze informacji o środowisku zamieszczono informację o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji w/w przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 71 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Rodzaje przedsięwzięć, o których mowa powyżej, określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 i pkt 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 roku poz. 1839) przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (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 i gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymieniona w lit. a-c w/w pkt 89), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W związku z powyższym, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie w dniu 19.03.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kole i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu opinią Nr WOO-II.4220.95.2021.AM.3 z dnia 06.05.2021 r. wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kole opinią Nr PO.ZZŚ.3.435.99.2021.PP.2 z dnia 17.05.2021 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie opinią sanitarną Nr ON-NS.9022.5.28.2021 z dnia 08.04.2021 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia i odstąpił od określenia zakresu raportu.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadnienie decyzji powinno zawierać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, uwzględniając uwarunkowania wynikające z przepisu art. 63 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy, ustalono co następuje:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu urządzenia wodnego – studni głębinowej o głębokości do 90 m p.p.t. służącego do poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na działce o nr ewidencyjnym 6, obręb Gorzykowo, gmina Witkowo, powiat gnieźnieński, województwo wielkopolskie i na poborze wód podziemnych w ilości maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{\text{maks.h.}} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$, maksymalnego dobowego poboru wody na poziomie $Q_{\text{maks.d.}} = 350 \text{ m}^3/\text{dobę}$ i maksymalnego rocznego poboru wody na poziomie $Q_{\text{maks.r.}} = 36.750 \text{ m}^3/\text{rok}$ oraz na nawadnianiu ciśnieniowym upraw rolnych w m. Gorzykowo, gmina Witkowo i w m. Karsewo, gmina Niechanowo. Otwór został wykonany na podstawie „Projektu robót geologicznych na wykonanie utworu studziennego ujmującego wody podziemne z utworów czwartorzędowych, na działce nr 6 w obrębie ewidencyjnym Gorzykowo, gmina Witkowo, powiat gnieźnieński, województwo wielkopolskie”, zatwierdzonego przez Starostę Gnieźnieńskiego decyzją Nr GP.6530.15.2019 z dnia 21 listopada 2019 r. W przedstawionym profilu geologicznym, od powierzchni terenu występują czwartorzędowe gliny zwalowe z otoczkami o miąższości 61,5 m. Do eksploatacji ujęto poziom czwartorzędowy wykształcony w postaci piasków średnioziarnistych jasno beżowo-szarych o miąższości ok. 24,0 m, które zafiltrowano w przelocie 62,0 – 86,0 m p.p.t. W otworze studziennym na głębokości 90 m p.p.t. planuje się posadzić kolumnę filtrową. W przelocie 57-62 m p.p.t. planuje się wykonać korek łożowy – uszczelnienie. Pozostała przestrzeń pomiędzy kolumną filtrową a ścianą otworu wiertniczego będzie uszczelniona urobkiem i compactonitem. Obudowa studni będzie się składać z dwóch kręgów żelbetowych o średnicy wewnętrznej 1,0 m i zewnętrznej 1,2 m oraz wysokości całkowitej 1,1 m, w tym 0,15 m pod powierzchnią ziemi. Obudowa będzie wystawała nad powierzchnię gruntu na wysokość ok. 0,95 m i zostanie przykryta od góry pokrywą nastudzienną – prefabrykatem żelbetowym o wymiarach odpowiadających obudowie, wyposażonym w stalowy właz wejściowy o średnicy 0,6 m i grubości 0,1 m. W ramach przedsięwzięcia planowane jest także wykonanie opaski odwadniającej o promieniu 0,5 m wokół obudowy, ze spadkiem 2 %, w formie nasypu ziemnego, odprowadzającej wody opadowe i roztopowe w kierunku zewnętrznym. Dno studni zostanie wybetonowane w celu zabezpieczenia przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Woda ze studni będzie tłoczona za pomocą pompy głębinowej zawieszanej ok. 22 m p.p.t. i ułożonego na powierzchni gruntu rurociągu tłoczego o średnicy 75-110 mm. Pobrana woda ze studni wykorzystywana będzie do nawadniania za pomocą deszczowni szpulowej do 20,05 ha upraw rolno-warzywnych na terenie gruntów ornych znajdujących się na działkach o nr ewidencyjnych 5 i 6, obręb Gorzykowo, gmina Witkowo oraz na działkach o nr ewidencyjnych 100 i 102, obręb Karsewo, gmina Niechanowo. Nawadnianie planuje się prowadzić w okresie od 1 kwietnia do 31 października w godzinach 17.00-7.00, czyli do 14 godzin na dobę, co drugi dzień, w okresie niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę. Powierzchnia działki, na której planuje się wykonać studnię wynosi 0,78 ha, a powierzchnia zajęta pod planowaną studnię wyniesie ok. 3,8 m². Łączna powierzchnia działek o nr ewidencyjnych 5 i 6, obręb Gorzykowo, gmina Witkowo oraz 100 i 102, obręb Karsewo, gmina Niechanowo wynosi 22,87 ha, natomiast powierzchnia przewidziana do nawadniania wynosi do 20,05 ha. Wodę ze studni głębinowej do przewidzianych do nawadniania gruntów ornych o nr ewidencyjnych 100 i 102, obręb Karsewo, gmina Niechanowo, planuje się dostarczyć za pomocą rurociągu tłoczego ułożonego tymczasowo na działkach o nr ewidencyjnych 6, 5, 278/2, 278/1, 1/1, obręb Gorzykowo, gmina Witkowo oraz 102 i 90 (w przejeździe drogowym nad rowem) i 100, obręb Karsewo, gmina Niechanowo, na co właściciele/użytkownicy tych działek wyrazili zgody. Teoretyczny zasięg leja depresji został określony na $R=108 \text{ m}$.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na dotychczasowy sposób wykorzystania nieruchomości.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z przeprowadzonej analizy oddziaływania planowanej studni na inne studnie, znajdujące się najbliżej planowanego przedsięwzięcia wynika, że w zasięgu teoretycznego leja depresji wynoszącego $R = 108,0$ m wyznaczonego dla poboru $Q_{\text{maks.h}} = 25$ m³/h nie znajdują się inne, czynne studnie eksploatujące ten sam poziom wodonośny. Najbliższymi, istniejącymi i czynnymi studniami ujmującymi do eksploatacji ten sam poziom wodonośny są dwie studnie stanowiące gminne ujęcie wody, znajdujące się w odległości ok. 494 m i 512 m na północny wschód, których wydajność eksploatacyjna ustalona została na $Q = 72$ m³/h każda, przy depresji odpowiednio $S = 2,2$ m i $S = 3,1$ m. Ich teoretyczne zasięgi lejów depresji wynoszą odpowiednio 133,0 m i 223,0 m. Projektowany otwór studzienny zlokalizowany zostanie poza obszarem zasobowym ujęcia gminnego. Planowana studnia będzie eksploatowana okresowo, w sezonie wegetacyjnym, w sytuacji niedostatku opadów atmosferycznych. W celu ochrony dostępnych zasobów wód podziemnych w niniejszej decyzji nałożono warunek, aby nie pobierać ze studni więcej wody niż deklarowane 36.750 m³/rok.

Biorąc pod uwagę planowaną maksymalną wydajność przedmiotowej studni na poziomie 25 m³/h i jej planowaną lokalizację względem innych ujęć, na które mogłaby oddziaływać, nie przewiduje się ryzyka wystąpienia wzajemnego oddziaływania studni planowanej ze studniami już istniejącymi, ani też znacząco negatywnego wpływu poboru wody z analizowanej studni na lokalne zasoby wód podziemnych.

Wobec powyższego należy stwierdzić, że podczas realizacji inwestycji nie będzie miało miejsce kumulowanie się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązana się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną. Pobrana woda wykorzystywana będzie na potrzeby deszczowania upraw Inwestora.

Studnia będzie eksploatowana z wydajnością wynoszącą $Q_{\text{maks.h}} = 25$ m³/h przy depresji $S_e = 4,3$ m, w ramach zasobów eksploatacyjnych określonych w „Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na działce nr 6 w obrębie ewidencyjnym Gorzykowo, gm. Witkowo” zatwierdzonej decyzją Nr GP.6531.14.2020 Starosty Gnieźnieńskiego z dnia 29 września 2020 r. Przeprowadzona analiza dokumentacji wykazała, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na zasoby wód podziemnych w planowanym do ujęcia poziomie wodonośnym. Odniesiono się do zasobów dyspozycyjnych obszaru bilansowego P-VII Warta od Neru do Proсны wynoszących na dzień 31 grudnia 2020 r. 592943 m³/d i ustalono, że wydajność dobową studni wynoszącą maksymalnie 350,0 m³/d, co stanowi 0,059 % zasobów dyspozycyjnych tego obszaru bilansowego. Przeanalizowano także dane zawarte w „Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby dyspozycyjne wód podziemnych obszaru wysoczyzny średzko-gnieźnieńskiej”. Zgodnie z przedstawionymi informacjami planowane ujęcie jest położone na obszarze jednostki bilansowej o nazwie P-VII-G Mieszna, dla której, w odniesieniu do poziomu czwartorzędowego, określono zasoby odnawialne w ilości 1501,0 m³/h, tj. 36024,0 m³/d oraz zasoby dyspozycyjne w ilości 1076,0 m³/h, tj. 25824,0 m³/d. Przy maksymalnym poborze wody z ujęcia równym 350,0 m³/d zajęte zostanie maksymalnie do 0,97 % zasobów odnawialnych oraz 1,36 % zasobów dyspozycyjnych w/w jednostki bilansowej. Na tej podstawie wykazano, że w ujmowanej warstwie wodonośnej znajdują się wystarczające zasoby dyspozycyjne dla projektowanej studni. Inwestor do nawadniania swoich upraw nie ma możliwości poboru z wód powierzchniowych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Teren planowanego przedsięwzięcia sąsiaduje z gruntami rolnymi, drogą i rowami melioracyjnymi. Działki, na których planowana jest inwestycja wykorzystywane są rolniczo. Najbliższa zabudowa zagrodowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 170 m w kierunku południowo-wschodnim od planowanego przedsięwzięcia. Hałas związany z realizacją otworu oraz montażem obudowy nie będzie uciążliwy dla otoczenia i nie będzie przekraczał dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Prace montażowe prowadzone będą w porze dziennej w godzinach od 6.00 do 22.00. Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z niewielką zmianą wielkości emisji hałasu i warunków akustycznych na terenach położonych wokół planowanej inwestycji, jednak jego funkcjonowanie nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Nie przewiduje się także 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.

Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko naturalne i nieruchomości sąsiednie.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia katastrofy budowlanej. Inwestycja będzie realizowana poza terenami zalewowymi, zagrożonymi ryzykiem wystąpienia powodzi i terenami osuwiskowymi, a jego realizacja i eksploatacja nie będzie stwarzać ryzyka katastrof naturalnych. Inwestycja nie będzie stwarzać ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof budowlanych określonych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 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 poz. 138). Z uwagi na skalę i rodzaj planowanej inwestycji nie przewiduje się również jej wpływu na zmiany klimatu, ani też wpływu postępujących zmian klimatu na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

W związku z realizacją i likwidacją planowanego urządzenia wodnego będą powstawały niewielkie ilości odpadów związanych z prowadzonymi pracami budowlano-montażowymi, tj. odpady opakowaniowe, stal, gruz betonowy oraz odpady komunalne. Gleba i ziemia pochodzące z wykopu wykonanego pod posadowienie obudowy studni zostaną wykorzystane na miejscu, do kształtowania terenu wokół studni. Etap eksploatacji studni nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów. Powstające odpady będą gromadzone selektywnie na terenie działki, na której planowana jest inwestycja, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia albo odbierane przez odbiorców posiadających stosowne zezwolenia w tym zakresie. Teren po likwidacji przedsięwzięcia powinien zostać uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego poprzez pokrycie warstwą urodzajnej gleby.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że podczas realizacji inwestycji emisja hałasu będzie miała charakter chwilowy i pomijalny, a poziom hałasu nie przekroczy dopuszczalnych poziomów określonych w obowiązujących przepisach prawa. 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. Jedynie na etapie realizacji mogą się pojawiać okresowe uciążliwości, które ustąpią jednak po zakończeniu prac budowlano-montażowych.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek:

Nie dotyczy.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Nie dotyczy.

c) obszary górskie lub leśne:

Nie dotyczy.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Planowane przedsięwzięcie nie sąsiaduje ze zbiornikami wodnymi. Najbliższymi, istniejącymi i czynnymi studniami ujmującymi do eksploatacji ten sam poziom wodonośny są dwie studnie stanowiące gminne ujęcie wody, znajdujące się w odległości ok. 494 m i 512 m na północny wschód, których wydajność eksploatacyjna ustalona została na $Q = 72 \text{ m}^3/\text{h}$ każda, przy depresji odpowiednio $S = 2,2 \text{ m}$ i $S = 3,1 \text{ m}$. Ich teoretyczne zasięgi lejów depresji wynoszą odpowiednio 133,0 m i 223,0 m. Projektowany otwór studzienny zlokalizowany zostanie poza obszarem zasobowym ujęcia gminnego. Planowana studnia będzie eksploatowana okresowo, w sezonie wegetacyjnym, w sytuacji niedostatku opadów atmosferycznych.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren, na którym realizowana będzie planowana inwestycja położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym w odległości ok. 10 km w kierunku zachodnim od planowanej inwestycji, jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy w Czerniejewie PLH300050. W odległości ok. 11,1 km w kierunku wschodnim od planowanej inwestycji znajduje się obszar mający znaczenie dla Wspólnoty PLH300026 „Pojezierze Gnieźnieńskie”. W odległości ok. 9,8 km w kierunku wschodnim od planowanej inwestycji położony jest Powidzki Park Krajobrazowy. Powidzko-Bieniszewski Obszar Chronionego Krajobrazu znajduje się w odległości ok. 7,0 km w kierunku wschodnim od planowanej inwestycji. Teren, na którym jest zlokalizowane przedsięwzięcie jest przekształcony antropogenicznie i stanowi grunt orny. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie wiązana się z wycinką drzew i krzewów.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami Natura 2000, przy stosowaniu przepisów ochrony gatunkowej, nie przewiduje się zarówno negatywnego wpływu inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione znajdujące się w dalszej odległości od planowanej inwestycji, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których wyznaczone zostały obszary chronione oraz obszary Natura 2000, jak również pogorszenia integralności tych obszarów lub ich powiązań z innymi obszarami. Przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu. Ponadto, ze względu na lokalizację przedsięwzięcia na terenie przekształconym antropogenicznie nie przewiduje się jej negatywnego wpływu na krajobraz.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Nie dotyczy.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W odległości ok. 60 m w kierunku południowym od planowanego przedsięwzięcia znajduje się kościół parafialny, a w odległości ok. 170 m w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia znajduje się cmentarz parafialny.

Planowana inwestycja z uwagi na charakter, skalę i rodzaj oraz planowane rozwiązania chroniące ludzi i środowisko naturalne nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Inwestycja planowana jest w miejscowości Gorzykowo, charakteryzującej się w przeważającej części terenami rolnymi oraz w części zabudową zagrodową i mieszkaniową. Zamierzenie usytuowane jest w obszarze z rozproszoną zabudową niską i o małej gęstości zaludnienia. Przedsięwzięcie w fazie realizacji może oddziaływać na grupę osób, zamieszkałych na terenach zabudowy chronionej akustycznie. Będzie to jednak oddziaływanie okresowe, punktowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Gęstość zaludnienia na terenie gminy Witkowo wynosi 72 osoby/km² (stan na 31.12.2020 r.). Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na gęstość zaludnienia w rejonie inwestycji.

i) obszary przylegające do jezior:

Nie dotyczy.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Nie dotyczy.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze GZWP nr 144 o nazwie Dolina Kopalna Wielkopolska (zbiornik czwartorzędowy o głębokości od 15 do 90 m, średnio 46 m) oraz GZWP nr 143 o nazwie Subzbiornik Inowrocław-Gniezno (zbiornik trzeciorzędowy o głębokości od 90 do 140 m, średnio 120 m). Na terenie inwestycji nie występują strefy ochronne ujęć wód. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600061 o dobrym stanie chemicznym i ilościowym, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, a także w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW6000171836839 „Struga Bawół do Dopytywu z Szemborowa” o statusie naturalna część wód (NAT), złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, dla której przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 ze względu na brak możliwości technicznych oraz w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW6000161836869 „Rudnik” o statusie „naturalna część wód”, złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) w analizowanej zlewni JCWP brak jest możliwości technicznych osiągnięcia założonych celów. W zlewni JCWP występują presje rolnicza i komunalna. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tych presji, by było możliwe osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł zostać osiągnięty do roku 2027.

Przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r. poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 r. poz. 5165).

Biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Podziemnych i Jednolite Części Wód Powierzchniowych. W związku z powyższym nie stwierdza się negatywnego oddziaływania 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 roku 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).

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na skalę i rodzaj oraz planowane rozwiązania chroniące ludzi i środowisko naturalne nie będzie negatywnie oddziaływać na ludzi i poszczególne elementy środowiska.

b) transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Planowana inwestycja nie spowoduje transgranicznego oddziaływania na poszczególne elementy przyrodnicze środowiska.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania, prawdopodobieństwo oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Po przeanalizowaniu charakteru, zasięgu, wielkości i złożoności oddziaływania ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Realizacja inwestycji zamknie się w obrębie terenu inwestycji i nie wpłynie na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej.

d) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z przeprowadzonej analizy oddziaływania planowanej studni na inne studnie, znajdujące się najbliżej planowanego przedsięwzięcia wynika, że w zasięgu teoretycznego leja depresji wynoszącego $R = 108,0$ m wyznaczonego dla poboru $Q_{\text{maks.h}} = 25$ m³/h nie znajdują się inne, czynne studnie eksploatujące ten sam poziom wodonośny. Najbliższymi, istniejącymi i czynnymi studniami ujmującymi do eksploatacji ten sam poziom wodonośny są dwie studnie stanowiące gminne ujęcie wody, znajdujące się w odległości ok. 494 m i 512 m na północny wschód, których wydajność eksploatacyjna ustalona została na $Q = 72$ m³/h każda, przy depresji odpowiednio $S = 2,2$ m i $S = 3,1$ m. Ich teoretyczne zasięgi lejów depresji wynoszą odpowiednio 133,0 m i 223,0 m. Projektowany otwór studzienny zlokalizowany zostanie poza obszarem zasobowym ujęcia gminnego. Planowana studnia będzie eksploatowana okresowo, w sezonie wegetacyjnym, w sytuacji niedostatku opadów atmosferycznych. W celu ochrony dostępnych zasobów wód podziemnych w niniejszej decyzji nałożono warunek, aby nie pobierać ze studni więcej wody niż deklarowane 36.750 m³/rok.

Biorąc pod uwagę planowaną maksymalną wydajność przedmiotowej studni na poziomie 25 m³/h i jej planowaną lokalizację względem innych ujęć, na które mogłyby oddziaływać, nie przewiduje się ryzyka wystąpienia wzajemnego oddziaływania studni planowanej ze studniami już istniejącymi, ani też znacząco negatywnego wpływu poboru wody z analizowanej studni na lokalne zasoby wód podziemnych.

Wobec powyższego należy stwierdzić, że podczas realizacji inwestycji nie będzie miało miejsce kumulowanie się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

e) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji w zakresie ochrony środowiska, w tym wód, gleby i zasobów przyrodniczych.

Teren działek o nr ewidencyjnym 5 i 6, położony w obrębie m. Gorzykowo, gmina Witkowo, przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków

zagospodarowania przestrzennego Gminy Witkowo, uchwalonym uchwałą Rady Miejskiej w Witkowie Nr XXXI/299/2014 z dnia 21.02.2014 r. ze zmianami, przedmiotowe nieruchomości stanowią tereny rolnicze. Ponadto teren działek o nr ewidencyjnych 100 i 102, położony w obrębie m. Karsewo, gmina Niechanowo, przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

Przy realizacji inwestycji należy zastosować rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne eliminujące możliwość zanieczyszczenia środowiska naturalnego, zastosować materiały o odpowiedniej jakości, zgodnie z normami i posiadające wymagane prawem atesty i certyfikaty. Do prac budowlanych związanych z realizacją inwestycji należy używać sprzętu w bardzo dobrym stanie technicznym celem zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.

Planowane przedsięwzięcie należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich oraz gwarantując dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenie inwestycji oraz poza nią. W projekcie należy uwzględnić rozwiązania ograniczające negatywny wpływ inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kole i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie, a także uwarunkowania środowiskowe zawarte w niniejszej decyzji stwierdzono, że planowana inwestycja nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska.

W toku postępowania administracyjnego, na każdym jego etapie i w określonych terminach, strony postępowania administracyjnego miały możliwość zapoznania się z dokumentacją w przedmiotowej sprawie oraz wypowiedzenia się, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów. W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi i wnioski oraz zastrzeżenia od stron postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 71 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247), decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 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, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Gminy i Miasta Witkowo.

Zgodnie z art. 84 w/w ustawy, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta jest wydawana po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kole i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie. W powyższej decyzji właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek wykonania działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c powyższej ustawy.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za moim pośrednictwem.

W trakcie biegu terminu wniesienia odwołania Strona może złożyć oświadczenie o zrzeczeniu do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Zrzeczenie jest nieodwołalne.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji oraz do zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1 i 1a 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b w/w ustawy.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 136a ust. 1 w/w ustawy, jeżeli przedsięwzięcie jest realizowane lub zrealizowane, a podmiot w związku z realizacją, eksploatacją lub likwidacją tego przedsięwzięcia:

- 1) narusza warunki, wymogi oraz obowiązki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b w zakresie fazy realizacji, lit. e oraz pkt 2 i 5, określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
 - 2) nie realizuje działań służących zapobieganiu, ograniczaniu i kompensacji znaczącego negatywnego oddziaływania na obszar Natura 2000, określonych w decyzjach, o których mowa w art. 96 ust. 1, w ramach których przeprowadzono ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000,
 - 3) narusza obowiązki i wymagania, o których mowa w art. 93 ust. 2 pkt 1 lit. b oraz pkt 2 i 4, określone w decyzjach, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18, oraz pozwoleniu, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 4b
- podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 zł do 1 000 000 zł.

Za wydanie niniejszej decyzji w dniu 16.03.2021 r. uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na rachunek Gminy i Miasta Witkowo, zgodnie z cz. 1 kol. 2 pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546).

Załącznik nr 1:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.



Z up. Burmistrza

Piotr Janowicz
inspektor

Otrzymują

1. Gospodarstwo Rolne Błażej Przespolewski (Inwestor).
2. Strony postępowania administracyjnego, zgodnie z wykazem w aktach sprawy.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole, ul. Prusa 3, 62-600 Koto.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Św. Wawrzyńca 18, 62-200 Gniezno.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia wodnego – studni głębinowej o głębokości do 90 m p.p.t. służącego do poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na działce o nr ewidencyjnym 6, obręb Gorzykowo, gmina Witkowo, powiat gnieźnieński, województwo wielkopolskie oraz na poborze wód podziemnych w ilości maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{maks.h.} = 25 \text{ m}^3/h$, maksymalnego dobowego poboru wody na poziomie $Q_{maks.d.} = 350 \text{ m}^3/dobę$ i maksymalnego rocznego poboru wody na poziomie $Q_{maks.r.} = 36.750 \text{ m}^3/rok$. Otwór został wykonany na podstawie „Projektu robót geologicznych na wykonanie utworu studziennego ujmującego wody podziemne z utworów czwartorzędowych, na działce nr 6 w obrębie ewidencyjnym Gorzykowo, gmina Witkowo, powiat gnieźnieński, województwo wielkopolskie”, zatwierdzonego przez Starostę Gnieźnieńskiego decyzją Nr GP.6530.15.2019 z dnia 21 listopada 2019 r. W przedstawionym profilu geologicznym, od powierzchni terenu występują czwartorzędowe gliny zwałowe z otoczkami o miąższości 61,5 m. Do eksploatacji ujęto poziom czwartorzędowy wykształcony w postaci piasków średnioziarnistych jasno beżowo-szarych o miąższości ok. 24,0 m, które zafiltrowano w przelocie 62,0 – 86,0 m p.p.t.

W otworze studziennym na głębokości 90 m p.p.t. planuje się posadzić kolumnę filtrową. W przelocie 57-62 m p.p.t. planuje się wykonać korek łożowy – uszczelnienie. Pozostała przestrzeń pomiędzy kolumną filtrową a ścianą otworu wiertniczego będzie uszczelniona urobkiem i compactonitem. Obudowa studni będzie się składać z dwóch kręgów żelbetowych o średnicy wewnętrznej 1,0 m i zewnętrznej 1,2 m oraz wysokości całkowitej 1,1 m, w tym 0,15 m pod powierzchnią ziemi. Obudowa będzie wystawała nad powierzchnię gruntu na wysokość ok. 0,95 m i zostanie przykryta od góry pokrywą nastudzienną – prefabrykatem żelbetowym o wymiarach odpowiadających obudowie, wyposażonym w stalowy właz wejściowy o średnicy 0,6 m i grubości 0,1 m. W ramach przedsięwzięcia planowane jest także wykonanie opaski odwadniającej o promieniu 0,5 m wokół obudowy, ze spadkiem 2 %, w formie nasypu ziemnego, odprowadzającej wody opadowe i roztopowe w kierunku zewnętrznym. Dno studni zostanie wybetonowane w celu zabezpieczenia przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Woda ze studni będzie tłoczona za pomocą pompy głębinowej zawieszanej ok. 22 m p.p.t. i ułożonego na powierzchni gruntu rurociągu tłoczego o średnicy 75-110 mm. Wodę ze studni głębinowej do przewidzianych do nawadniania gruntów ornych o nr ewidencyjnych 100 i 102, obręb Karsewo, gmina Niechanowo, planuje się dostarczyć za pomocą rurociągu tłoczego ułożonego tymczasowo na działkach o nr ewidencyjnych 6, 5, 278/2, 278/1, 1/1, obręb Gorzykowo, gmina Witkowo oraz 102 i 90 (w przejeździe drogowym nad rowem) i 100, obręb Karsewo, gmina Niechanowo, na co właściciele/użytkownicy tych działek wyrazili zgody. Teoretyczny zasięg leja depresji został określony na $R=108 \text{ m}$.

Pobrana woda ze studni wykorzystywana będzie do nawadniania za pomocą deszczowni szpulowej do 20,05 ha upraw rolno-warzywnych na terenie gruntów ornych znajdujących się na działkach o nr ewidencyjnych 5 i 6, obręb Gorzykowo, gmina Witkowo oraz na działkach o nr ewidencyjnych 100 i 102, obręb Karsewo, gmina Niechanowo. Nawadnianie planuje się prowadzić w okresie od 1 kwietnia do 31 października w godzinach 17.00-7.00, czyli do 14 godzin na dobę, co drugi dzień, w okresie niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę. Powierzchnia działki, na której planuje się wykonać studnię wynosi 0,78 ha, a powierzchnia zajęta pod planowaną studnię wyniesie ok. 3,8 m². Łączna powierzchnia działek o nr ewidencyjnych 5 i 6, obręb Gorzykowo, gmina Witkowo oraz 100 i 102, obręb Karsewo, gmina Niechanowo wynosi 22,87 ha, natomiast powierzchnia przewidziana do nawadniania wynosi do 20,05 ha.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.).



Z up. Burmistrza

Piotr Janowicz
inspektor

