

RIRG.6220.1.5.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt. 2 art. 75 ust 1 pkt. 4, oraz art. 82, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.)

WÓJT GMINY DRZYCIM

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 09.01.2020 r. przez:

Gminę Drzycim
ul. Podgórna 10
86-140 Drzycim

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody powyżej 10 m³/h usytuowanego na działce ewidencyjnej nr 7/1 obręb Gródek, gmina Drzycim, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie”

Po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach oraz przy braku stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu postępowania

Stwierdza

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia

Ustala

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, w tym w szczególności:

- a) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00.
- b) Wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu.
- c) Powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego wyprofilować dla zapewnienia odpływu wód opadowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa.
- d) Urządzenia do poboru wody utrzymywać w należyтым stanie technicznym i sanitarnym.
- e) Eksploatacja otworu studziennego będzie prowadzona z wydajnością mieszczącą się w ramach ustalonych i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia,
- f) Urządzenia umożliwiające pobór wody zostaną dobrane w taki sposób, aby nie zostały przekroczone zasoby eksploatacyjne ujęcia, ani wydajność eksploatacyjna otworu,
- g) Inwestor uzyska pozwolenie wodno-prawne na wykonanie urządzeń służących do poboru wody oraz pozwolenie wodno-prawne na pobór wody z komunalnego ujęcia wody w miejscowości Gródek o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q_{\text{eksp}}=30 \text{ m}^3/\text{h}$ obejmującego nowe ujęcie – studnie nr 5.

UZASADNIENIE

Dnia 09.01.2020 r. do Wójta Gminy Drzycim wpłynął wniosek złożony przez Gminę Drzycim, ul. Podgórna 10, 86-140 Drzycim, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, w związku z planowanym przedsięwzięciem polegającym na „Wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody powyżej $10 \text{ m}^3/\text{h}$ usytuowanego na działce ewidencyjnej nr 7/1 obręb Gródek, gmina Drzycim, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie”.

Wnioskowane przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 1 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 j.t.) cyt.: „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 m^3 na godzinę”.

Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 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 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) i wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, wypisy z ewidencji gruntów, wyrys z mapy ewidencyjnej, obejmujący przewidywany teren, na którym nastąpi realizacja przedmiotowego zamierzenia wraz z terenem działek sąsiednich.

Niniejszy wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, tj. www.bip.drzycim.pl w zakładce karty SIOS pod numerem 6220/A/2020-1 oraz zamieszczony został w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod adresem <http://bazaooos.gdos.gov.pl>.

Wójt Gminy Drzycim obwieszczeniem znak: RIRG.6220.1.1.2020 z dnia 09.01.2020 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu procedury oraz o wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie”, z wnioskiem o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie zostało również zamieszczone na stronie internetowej www.bip.drzycim.pl oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Drzycim, a także na soleckiej tablicy ogłoszeń w miejscowości Gródek.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 Jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W przedmiotowym postępowaniu liczba stron przekracza 10, w związku z powyższym zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach Wójta Gminy Drzycim, w związku z toczącym się postępowaniem, nastąpiło w formie publicznego obwieszczenia, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Drzycim oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Gródek, a także opublikowanie na stronie BIP Urzędu Gminy Drzycim www.bip.drzycim.pl.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu nie wydał opinii w przedmiocie sprawy. Niezajęcie stanowiska przez ww. Organ traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarski Wodnej w Gdańsku dnia 15 stycznia 2020 r. przekazał wniosek Gminy Drzycim wg. właściwości do Zarządu Zlewni w Chojnicach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (wezwania z dnia 24.01.2020 r.) Inwestor

udzielił odpowiedzi na wezwanie RDOŚ w dniu 03.02.2020 r. Po otrzymanych wyjaśnieniach w dniu 11.02.2020 r. RDOŚ wydał opinię znak: WOO.4220.30.2020.MD1.2, w której wyraził stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, oraz podał warunki realizacji planowanej inwestycji. Stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w całości zostało uwzględnione w niniejszej decyzji. Niniejszy dokument został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informację o środowisku i jego ochronie, tj. www.bip.drzycim.pl w zakładce karty SIOS pod numerem 6220/B/2020-9 oraz zamieszczony został w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod adresem <http://bazaos.gdos.gov.pl>.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Chojnicach w dniu 14.02.2020 r. (wpł. do urzędu dnia 21.02.2020 r.) wydał opinię znak: GD.RZŚ.1.435.21.2020.SJ, w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, oraz podał warunki realizacji przedsięwzięcia, które w całości zostały uwzględnione w niniejszej decyzji. Niniejszy dokument został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informację o środowisku i jego ochronie, tj. www.bip.drzycim.pl w zakładce karty SIOS pod numerem 6220/B/2020-11 oraz zamieszczony został w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod adresem <http://bazaos.gdos.gov.pl>.

Obwieszczeniem z dnia 25.02.2020 r. znak: RIRG.6220.10.3.2019 Wójt Gminy Drzycim poinformował strony postępowania o otrzymanych opiniach i uzupełnieniach karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 25.02.2020 r. na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy organ zawiadomił strony postępowania o zebranych materiale dowodowym przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

W ramach inwestycji zaplanowano budowę urządzenia wodnego, umożliwiającego pobór wód podziemnych w ilości ok. 30 m³/h z zaprojektowanej studni wierconej ujmującej wody poziomu trzeciorzędowego z przeznaczeniem na zaopatrzenie ludności w wodę, na działce nr 7/1 obręb Gródek. Studnia będzie wchodziła w układ ujęcia komunalnego w miejscowości Gródek. Analizowana studnia nr 5 powstanie na bazie otworu o projektowanej głębokości 99,0 m ujmującego wodę z trzeciorzędowej warstwy wodonośnej.

Istniejące studnie nr 3 i 4 pracują na ujęciu od 1986 i 1987 roku. Studnia nr 5 będzie funkcjonowała podobnie jak 3 i 4, naprzemiennie (w zastępstwie) w ramach zatwierdzonych wcześniej zasobów wody o wydajności maks. Q=30 m³/h, nie przekraczając ich.

Przewidywalny promień leja depresji R=178 m, prze depresji s=6,04 m.

W przedłożonej dokumentacji poinformowano, że zgodnie z aktualnym pozwoleniem wodnoprawnym średnioroczne wydobycie wody wynosi 54 750 m³/rok.

Bezpośrednie otoczenie komunalnego ujęcia wody podziemnej w Gródku, a tym samym projektowanego otworu studziennego nr 5 stanowią obszary rolne oraz powierzchnie leśne. W krajobrazie dominują użytki rolne zajęte pod uprawę roślin zbożowych i okopowych.

Od wschodu w odległości ok. 500 m położone są zabudowania wsi Gródek (centrum).

Otwór studzienny zostanie odwiercony do głębokości około 99,0 m. Wiercenie przeprowadzone zostanie metodą udarową, w trzech kolumnach rur o średnicach:

- 508 mm do głębokości 40,0 m,
- 457 mm do głębokości 75,0 m,
- 406 mm do głębokości 99,0 m.

Następnie, w otworze studziennym zabudowana zostanie kolumna filtracyjna o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa PVC o średnicy 225 mm, i długości 2,5 m,
- filtr szczelinowy PVC o średnicy 225 mm i długości 6,0 m,
- rura nadfiltrowa PVC o średnicy 225 mm i długości 25,5 m.

Filtr powyżej konstrukcji zostanie posadowiony w otworze na głębokości 99,0 m i obsypany z powierzchni terenu piaskiem o granulacji 0,8-1,4 mm. Pomocniczą kolumnę rur o średnicy 406 mm o długości 99,0 m i o średnicy 508 mm i długości 40,0 m przewiduje się wydobyć z otworu. Podczas wyciągania rur pomocniczych zostanie uszczelniona rura nadfiltrowa zasypem w kolumnie rur eksploatacyjnych o średnicy 457 mm. Natomiast kolumna rur eksploatacyjnych na głębokości 40,0 – 0,0 m zostanie uszczelniona zaczynem ilowym.

Studnia zostanie wyposażona w obudowę z kręgów betonowych o średnicy 1400 mm/1000 mm posadowionych na płycie betonowej. Kręgi zostaną przykryte betonową płytą nastudzienną o średnicy 1700-1800 mm/100mm z włazem stalowym.

Przewidywany profil geologiczny otworu nr 5 jest następujący:

- 0,0-0,5 m p.p.t. gleba
- 0,5-2,5 glina zwałowa z głazami, żółta
- 2,5-13,0 glina zwałowa, piaszczysta, szara
- 13,0-15,0 węgiel brunatny
- 15,0-17,0 mułek piaszczysty, szary
- 17,0-19,0 piasek średnioziarnisty, szaro-brunatny
- 19,0-21,0 piasek gruboziarnisty, szaro-brunatny
- 21,0 – 25,0 piasek drobnoziarnisty, szaro-brunatny
- 25,0-52,0 mułek ilasty z lignitem, brunatny

- 52,0-60,0 mułek brunatno-szary
- 60,0-68,0 piasek bardzo drobnoziarnisty zailony
- 68,0-69,0 węgiel brunatny z wkładami piasku
- 69,0-70,0 piasek drobnoziarnisty, brunatno-szary
- 70,0 – 90,0 mułek ilasty z lignitem
- 90,0-97,0 piasek średnioziarnisty ze żwirem
- 97,0-99,0 mułek piaszczysty z lignitem.

W obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie realizuje się oraz nie zrealizowano inwestycji, które mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań. Na terenie zamierzenia istnieją studnie nr 3 i nr 4, eksploatowane w ramach ujęcia komunalnego, w związku z czym nie dojdzie do nakładania się lejów depresji pomiędzy studnią nr 5 a istniejącymi studniami. Studnia nr 5 będzie pracowała naprzemiennie ze studniami nr 3 i nr 4, w związku z czym nie przewiduje się ich jednoczesnego działania, co dodatkowo zabezpieczy zasoby wód podziemnych przed ich nadmiernym szczypaniem.

W odległości ok. 676 m znajduje się ujęcie wody dla szkoły z 1975 r., głębokości 59 m zasilane z utworów czwartorzędowych, oraz w odległości ok. 760 m znajduje się zlikwidowane ujęcie wody dla szkoły z 1963 r., głębokości 58 m zasilane z utworów trzeciorzędowych.

Na etapie projektowania Inwestor nie rozważył wariantów alternatywnych. Lokalizacja studni na terenie istniejącego ujęcia wód podziemnych jest rozwiązaniem oczywistym i zapewniającym ład przestrzenny oraz łatwość podłączenia do istniejącej stacji uzdatniania wody oraz wodociągu.

Zakłada się wykorzystanie normatywnych ilości surowców i materiałów, w tym wody, elementów prefabrykowanych, a także paliw i energii elektrycznej do napędzania urządzenia wiertniczego oraz sprzętów wykorzystywanych na etapie prac wiertniczych.

Eksploatacja studni wiązać się będzie z zapotrzebowaniem na energię elektryczną dla pompy głębinowej w ilości około 13 kW. Ponadto zamierzenie nie wiąże się z nadmiernym wykorzystywaniem zasobów naturalnych, ponadnormatywnymi emisjami i występowaniem innych uciążliwości oraz ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, gdyż przedmiotowe zadanie nie należy do kategorii zakładów wymienionych 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 r., poz. 138 t.j.).

W związku z wykorzystywaniem elementów prefabrykowanych nie przewiduje się wytwarzania znacznych ilości odpadów. Ewentualne odpady będą zbierane selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom.

Na etapie wiercenia otworu studziennego nie będzie wykorzystywana płuczka wiertnicza. Wydobyty urobek będzie składał się z niezanieczyszczonych materiałów skalnych, występujących

w stanie naturalnym. Przewiduje się tymczasowe magazynowanie urobku w workach, a następnie wykorzystanie go do likwidacji nieczynnego otworu studziennego 2.

Postępowanie z wytworzonymi odpadami, zarówno podczas realizacji inwestycji jak i jej funkcjonowania, powinno być zgodnie z podstawowymi zasadami gospodarowania odpadami, tj. hierarchią sposobów postępowania z odpadami, zawartą w art. 17 ww. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód i zbiorników wód śródlądowych, 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 powstałe formy ochrony przyrody, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200037, zaliczanym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000182294789 – Dopł. Z Drzycimia ze starym korytem Wdy do połączenia z nowym korytem Wdy, zaliczanym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego jednolitej części wód podziemnych. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

Ujęta do eksploatacji warstwa wodonośna jest izolowana od powierzchni poprzez kompleks utworów słabo przepuszczalnych w postaci gliny zwałowej, stanowiącej naturalną ochronę przed dopływem zanieczyszczeń z powierzchni.

Eksploatacja studni z wydajnością nieprzekraczającą zatwierdzonych zasobów zapewni równowagę pomiędzy poborem z zasilaniem warstwy wodonośnej.

Realizacja i eksploatacja urządzeń do poboru wód nie jest sprzeczna z celami środowiskowymi ustalonymi w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły oraz nie narusza ustalonych warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły, a tym samym nie wpłynie negatywnie na jednolite części wód.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 j.t.), a tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja zamierzenia, przy przyjętej lokalizacji (instalacja i eksploatacja na terenie komunalnego ujęcia wody niepowodująca zmiany charakteru użytkowania terenów), nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, wycinki drzew i krzewów, rozbiórki, lub budowy obiektów kubaturowych, lub zajęcia siedlisk wrażliwych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuje, że w przypadku, jeśli skutkiem robót budowlanych, bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne.

Oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane punktowo, w obrębie nieruchomości objętej inwestycją. W trakcie eksploatacji nie będzie występować niekorzystne oddziaływanie na zdrowie ludzi i zwierzęta, na glebę, wody podziemne, powierzchnię terenu, rośliny, klimat, dobra kultury i krajobraz.

Zamierzenie nie będzie wiązało się z wytwarzaniem ścieków, a wody opadowe z obudowy studni będą odprowadzane powierzchniowo, bezpośrednio do ziemi na teren nieruchomości objętej

projektem. Wody z próbnego pompowania będą odprowadzane do studzienki rewizyjnej poniżej odstożników wód poplucznych na terenie działki nr ew. 7/1 i z wykorzystaniem kanalizacji deszczowej zostaną odprowadzone do cieku – Struga.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Realizowane urządzenie wodne jest obiektem punktowym i jego eksploatacja oraz użyte materiały budowlane i konstrukcyjne nie będą przyczyniać pogłębienia zmian klimatu.

Inwestycja nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery.

Na etapie budowy nie przewiduje się wystąpienia nadzwyczajnych zagrożeń.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę usytuowanie oraz skalę zamierzenia, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny, powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Realizacja inwestycji nie będzie powodować kumulacji oddziaływań negatywnych, emisji hałasu, drgań oraz zanieczyszczeń. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6:00-22:00.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej i uzupełnionej KIP rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Analizując ryzyko wystąpienia znacznego skumulowanego oddziaływania na etapie realizacji inwestycji, stwierdzono, że w przypadku ewentualnej równoczesnej realizacji kilku inwestycji w pobliżu omawianego terenu, wzajemne interakcje mogą zachodzić. W razie nakładania się harmonogramów prac pomiędzy budową studni a innymi planowanymi przedsięwzięciami, spodziewać się należy kumulacji oddziaływania w zakresie emisji gazów do powietrza i hałasów. Zwiększy się generowanie zanieczyszczeń do powietrza w wyniku pracy sprzętu i maszyn w jednakowym czasie.

W takim przypadku należy tak ułożyć harmonogram prac, aby z jednej strony uwzględnić technologię robót, z drugiej zaś ograniczyć kumulację uciążliwych oddziaływań.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych o organizacyjnych, w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz właściwa organizacja prac budowlanych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

W dniu 25.02.2020 r. Wójt Gminy Drzycim na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1990 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony postępowania o zebranych

dowodach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednocześnie poinformowano strony postępowania o prawie do zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie.

Powyższe zawiadomienie zostało również udostępnione na stronie internetowej BIP Drzycim www.bip.drzycim.pl w zakładce Decyzje środowiskowe, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Drzycimiu oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Biechówko w miejscowości Gródek.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska Organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o zgromadzone materiały.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 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* (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. 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.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Na niniejszą decyzję służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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.

Otrzymują:

1. Gmina Drzycim
2. Bp UG Drzycim
3. Tablica ogłoszeń UG Drzycim
4. Sołtys Sołectwa Gródek, Pan Roman Krywald, ul. Wdecka 3, 86-140 Drzycim – z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa Gródek
5. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu, ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Chojnice, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice
4. Starostwo Powiatowe w Świeciu, ul. Gen. J. Hallera 9, 86-100 Świecie

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

WÓJT
Marian Krywald

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie urządzenia wodnego, umożliwiającego pobór wód podziemnych w ilości ok. 30,0 m³/h z zaprojektowanej studni wierconej ujmującej wody poziomu trzeciorzędowego, z przeznaczeniem na zaopatrzenie ludności w wodę, na działce nr 7/1 obręb Gródek. Studnia będzie wchodziła w układ ujęcia komunalnego w miejscowości Gródek.

Inwestycję planuje się realizować na terenie istniejącego komunalnego ujęcia wody w m. Gródek, gmina Drzycim, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie na działce o numerze ewidencyjnym 7/1. Przedmiotowa nieruchomość stanowi własność wnioskodawcy tj. Gminy Drzycim i jest w użytkowaniu Zakładu Gospodarki Komunalnej w Drzycimiu.

Studnia nr 5 powstanie na bazie otworu o projektowanej głębokości 99,0 m ujmującego wodę z trzeciorzędowej warstwy wodonośnej. Otwór hydrogeologiczny został zaprojektowany przez uprawnionego hydrogeologa (mgr Mariana Millera - upr. geol. 050602) w październiku 2015 r. Projekt robót geologicznych obejmujący wykonanie otworu studziennego nr 5 i rekonstrukcję otworu nr 4 na przedmiotowym ujęciu wody podziemnej, został zatwierdzony przez Starostę Świeckiego, decyzją z 3 lutego 2016r. (znak: OŚ.6530.1.2016).

Planowana inwestycja obejmie studnię głębinową wierconą nr 5, ujmującą wody podziemne z utworów trzeciorzędowych o zasobach eksploatacyjnych $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Projekt robót geologicznych został zatwierdzony decyzją Starosty Świeckiego z dnia 3 marca 2016 r., (znak: OŚ.6530.1.2016). Planowana eksploatacja ujęcia będzie odbywała się przez cały rok w ramach zatwierdzonych zasobów oraz posiadanego pozwolenia wodnoprawnego.

Studnia nr 5 odwiercona zostanie systemem udarowym, przy użyciu 3 kolumn rur wiertniczych: - o średnicy \varnothing 508 mm do głębokości 40,0 m,

- o średnicy \varnothing 457 mm do głębokości 75,0 m,

- o średnicy \varnothing 406 mm do głębokości 99,0 m.

Warstwę wodonośną, przewidzianą na głębokości 90,0 – 97,0 m przewiduje się ująć filtrem szczelinowym PVC. Poszczególne elementy filtra przy optymalnym wykorzystaniu warstwy wodonośnej, będzie miał następujące wymiary:

- rura podfiltrowa PVC \varnothing 225 mm długości 2,5 m,
- część robocza filtra szczelinowego PVC \varnothing 225 mm z siatką nylonową nr 10, długości 6,0 m
- rura nadfiltrowa PVC \varnothing 225 mm długości 25,0.