



WÓJT GMINY SKRWILNO

Powiat rypiński, woj. kujawsko-pomorskie

87-510 SKRWILNO, ul. Rypińska 7, tel. 54 270 00 70, fax. 54 270 02 14.

e-mail: gmina@skrwilno.pl

www.bip.skrwilno.pl

Skrwilno, dnia 2 grudnia 2016 r.

RI.6220.6.2016.AS

POSTANOWIENIE

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 2, art. 64 ust. 1 oraz ust. 3 i 4 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, (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 19 września 2016 roku przez **Adama Gołębiewskiego i Wiolettę Gołębiewską** zamieszkałych w miejscowości **Mościska**

Postanawiam

nie stwierdzić konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „**Wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych tj.: wykonanie i zabudowa otworu studziennego nr 1 o głębokości ok. 86 m, umożliwiającego pobór wód podziemnych o wydajności $Q_{maxh} = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$, zlokalizowanego w miejscowości Mościska, na działce o nr ew. 83/1, gm. Skrwilno, pow. rypiński, woj. kujawsko - pomorskie**”.

Uzasadnienie

W dniu 19 września 2016 roku został złożony wniosek przez **Adama Gołębiewskiego i Wiolettę Gołębiewską**, w którym zwrócono się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na „Wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych tj.: wykonanie i zabudowa otworu studziennego nr 1 o głębokości ok. 86 m, umożliwiającego pobór wód podziemnych o wydajności $Q_{maxh} = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$, zlokalizowanego w miejscowości Mościska, na działce o nr ew. 83/1, gm. Skrwilno, pow. rypiński, woj. kujawsko - pomorskie”. Braki przedmiotowego wniosku Inwestor uzupełnił w dniu 29 września 2016 roku.

Do wniosku dołączono wymienione w art. 74 ust.1 pkt 2, 3, 6 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, dokumenty, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy oraz wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt. 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), jako 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.

Na podstawie art. 64 ust. 1 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 organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie nie wyraził opinii w terminie określonym w art. 64 ust. 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.). Niewydanie opinii we wskazanym terminie traktuje się jako brak zastrzeżeń.

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią z dnia 16 listopada 2016 r. znak: WOO.4240.841.2016.AJ.3 (data wpływu: 21.11.2016 r.) wyraził stanowisko, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe stanowiska oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 pkt. 1-3 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, Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji, jej usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę oddziaływania.

Przedsięwzięcie polega na wykonaniu i zabudowaniu projektowanego otworu studziennego nr 1 z armaturą czerpalną w postaci pompy głębinowej, zamontowanej na głębokości ok. 40,0 m p.p.t. oraz wykonaniu obudowy studziennej z kręgów betonowych, wyposażeniu studni w głowicę, wodomierz i przepustnicę zwrotną. Woda z projektowanego otworu studziennego przeznaczona będzie tylko i wyłącznie na cele zabezpieczenia przeciwpożarowego znajdującej się na terenie nieruchomości budynku chlewni.

Inwestycja zlokalizowana na działce nr 83/1 obręb Mościska, gm. Skrwilno o powierzchni 0,8351 ha stanowiącej grunty rolne zabudowane. Obudowa studni, będzie zajmowała powierzchnię terenu ok. 2,0 m². W studni nr 1 projektowane jest ujęcie warstwy wodonośnej w przelocie głębokości 60,0-80,0 m p.p.t. (pisaki różnoziarniste). Przewiduje się, że zwierciadło wody o charakterze napiętym występuje na głębokości około 60,0 m p.p.t i stabilizować się będzie się na głębokości około 8,0-10,0 m p.p.t.

Otwór studzienny nr 1 zostanie wykonany do głębokości ok. 86 m p.p.t. systemem obrotowym z użyciem płuczki. W otworze projektuje się zabudowę filtrem PVC o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa o średnicy zewnętrznej Ø 225 mm i długości 5,0 m, zakończona denkiem,
- część robocza filtra o średnicy zewnętrznej Ø 225 mm i długości 20,0 m, owinięta siatką filtracyjną SP 10,
- rura nadfiltrowa o średnicy zewnętrznej Ø 225 mm i długości 60,0 m, wyprowadzona do powierzchni terenu.

Filtr posadowiony będzie na głębokości około 85,0 m p.p.t. Po montażu filtra wykonane zostanie pompowanie badawcze: oczyszczające i pomiarowe. W wyniku nadzoru geologicznego, konstrukcja otworu, kolumna filtrowa, dobór szczelin/otworów, granulometria obsypki i obudowa zostaną dostosowane do rzeczywistych warunków geologicznych i hydrogeologicznych w miejscu odwiercenia otworu.

Studnia nr 1 zostanie zabezpieczona obudową studzienną wykonaną z kręgów betonowych, zagłębioną na około 1,0 m p.p.t. i posadowioną na utwardzonym gruncie wokół rury osłonowej. Obudowa, nieznacznie będzie wystawać ponad powierzchnię terenu około 10 cm, zakończona zostanie włazem. Teren wokół obudowy zostanie utwardzony i wyprofilowany, ze spadkiem w kierunku zewnętrznym, w celu zabezpieczenia studni przed ewentualnymi

zanieczyszczeniami. Kolumna rury nadfiltrowej zamknięta będzie szczelną głowicą studzienną. Obudowa studzienna będzie wyposażona w wodomierz, przepustnicę zwrotną oraz otwór do pomiaru zwierciadła wody.

Główny i lokalny spływ wód podziemnych odbywa się w kierunku południowym. Projektowana studnia głębinowa będzie ujmować czwartorzędowy poziom wodonośny. Z uwagi na izolację warstwy wodonośnej przez kompleks utworów słaboprzepuszczalnych (gliny, gliny piaszczyste, pyły) w rejonie planowanego ujęcia nie ma konieczności określenia ochrony pośredniej. Wyznaczony będzie teren ochrony bezpośredniej ujęcia. Na podstawie budowy geologicznej, parametrów warstwy i filtra oraz ograniczeń związanych z wytworzoną depresją wyliczona teoretyczna wydajność eksploatacyjna projektowanego otworu nr 1 wyniesie $Q_e=36 \text{ m}^3/\text{h}$ przy maksymalnej depresji w otworze $S_e=0,5 \text{ m}$. Obliczony zasięg leja depresji wynosi $R=11,0 \text{ m}$.

Na terenie nieruchomości należącej do Inwestora funkcjonuje studnia, która zaopatruje w wodę budynek chlewni. Głębokość tego ujęcia jest mniejsza niż $30,0 \text{ m}$, a pobór nie przekracza $5,0 \text{ m}^3$ na dobę. Istniejąca studnia oddalona jest od projektowanej studni o około $50,0 \text{ m}$ w kierunku południowym. Z uwagi na fakt ujęcia innych poziomów wodonośnych przez analizowane studnie, a także istniejącą $30,0 \text{ m}$ warstwę, głównie osadów glin zwałowych oraz ilów o właściwościach praktycznie nieprzepuszczalnych, nie przewiduje się wzajemnego oddziaływania projektowanej oraz istniejącej studni.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest około $3,5 \text{ km}$ w kierunku zachodnim od ujęcia wody w miejscowości Skrwilno. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia – lej depresji dla omawianego otworu studziennego wynosi $11,0 \text{ m}$, tak więc realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na wymienione powyżej ujęcie wody. Analizowana inwestycja nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych oraz nie spowoduje skumulowanego oddziaływania z istniejącymi i projektowanymi w sąsiedztwie studniami, ze względu na ich znaczne oddalenie. Planowana inwestycja nie znajduje się w granicach strefy ochronnej innych ujęć wód podziemnych.

Przedsięwzięcie, ze względu na rodzaj prac przewidywanych podczas realizacji inwestycji, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska. Podczas realizacji przedsięwzięcia nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu. Uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą silnika napędzającego instalację służącą do wykonania odwiertu. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i przemijające, w związku z czym uciążliwość związana z hałasem będzie znikoma.

Odpady powstałe, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji, będą gromadzone w sposób selektywny, w wydzielonym miejscu, odpowiednio zabezpieczone, a następnie przekazane w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie jest to możliwe wywiezione i zagospodarowane zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.). W wyniku prac wiertniczych powstanie odpad o kodzie 01 05 04 – płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej. Zapisy art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zakazują, poza wyjątkami dopuszczonymi przez ustawodawcę, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami spełniającymi określone wymagania. Wykorzystanie płuczek wiertniczych i innych odpadów wiertniczych stanowi odzysk odpadu zdefiniowany w art. 3 ust. 1 pkt 14 tej ustawy, a w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r., poz. 796), brak jest dopuszczenia jakiegokolwiek formy odzysku tych odpadów poza instalacjami i urządzeniami do tego przeznaczonymi. Biorąc pod uwagę

powyższe, wody popłuczkowe i nadmiar urobku zostaną zutylicowane przez firmę o odpowiednich uprawnieniach w tym zakresie.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 48 zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły, oznaczonym europejskim kodem: PLGW200048. W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości w obudowie studni jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego przedmiotowej JCWPd. Planowana studnia nie powinna mieć negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

Woda z projektowanej studni będzie wykorzystywana na cele przeciwpożarowe istniejącej chlewni. Pompa ze studni tłoczyć będzie wodę bezpośrednio do instalacji wodociągowej, skąd będzie skierowana do hydrantów znajdujących się obrębie nieruchomości Inwestora. Studnia nie będzie pracowała w trybie ciągłym, a jedynie w sytuacjach kryzysowych (pożar) – okresowo oraz kilka razy do roku, ok. 1 godziny na dobę, w celu sprawdzenia czy studnia, pompa oraz instalacja przeciwpożarowa są sprawne. Woda wykorzystywana do sprawdzenia instalacji przeciwpożarowej będzie gromadzona w beczkowozach i wywożona przez specjalistyczne firmy do oczyszczalni ścieków.

Przedsięwzięcie znajduje się na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonych europejskim kodem PLRW200023275616 – „Skrwa do Dopływu spod Przywitowa z jeziora Skrwilno”, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie miała wpływu na jednolite części wód powierzchniowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj, zakres, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowane przedsięwzięcie, zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 z późn. zm.).

Realizacja zamierzenia nie przewiduje zakłócania walorów krajobrazowych oraz nie powoduje naruszenia cennych przyrodniczo siedlisk, w tym obszarów podmokłych, bagiennych, łąkowych czy leśnych. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów.

Biorąc pod uwagę dotychczasowy sposób użytkowania terenu, przyjęty zakres robót i lokalizację inwestycji nie przewiduje się aby planowane prace wiązały się z negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody i bioróżnorodności.

Inwestycja nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Jednocześnie realizacja nie będzie miała wpływu na skutki zmian klimatu. Omawiane zadanie zlokalizowane będzie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary: podmokłe, inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, obszary górskie i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy zostały przekroczone, obszary o krajobrazie

mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary o znacznej gęstości zaludnienia, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Analizując przedłożone dokumenty stwierdzono, że planowana inwestycja będzie stanowić źródło zaopatrzenia w wodę niezbędnego dla potrzeb przeciwpożarowych. Z uwagi na brak możliwości korzystania z wód płynących lub stojących oraz brak możliwości korzystania z sieci wodociągowej realizacja przedsięwzięcia zapewni płynność dostaw wody na cele przeciwpożarowe. Ujęcie wody zostanie wykonane zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych, a urządzenia techniczne oraz procesy technologiczne będą dokładnie odpowiadały rozwiązaniom przedstawionym w operacie wodno prawnym. Eksploatacja ujęcia wody nie będzie wiązała się z emisją do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych. Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na wody podziemne, powierzchniowe i środowisko przyrodnicze.

Mając na względzie, iż na rozpatrywanym terenie nie znajdują się inne przedsięwzięcia podobnego typu, nie przewiduje się wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania, nie zmieni się także istniejące zagospodarowanie i użytkowanie terenu. Biorąc pod uwagę lokalny zasięg przedsięwzięcia nie wystąpi oddziaływanie transgraniczne.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed prawdopodobieństwem zaistnienia negatywnego oddziaływania inwestycji zarówno na etapie jej wykonawstwa, jak i eksploatacji oraz ze względu na skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzam, że nie powinno ono negatywnie oddziaływać na środowisko i w związku z tym odstępuje się od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym od sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Niniejsze postanowienie zostaje przesłane stronom i podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Skrwilno: www.bip.skrwilno.lo.pl oraz wywieszzone na tablicy ogłoszeń: Urzędu Gminy w Skrwilnie ul. Rypińska 7

Pouczenie

Na podstawie art. 65 ust. 2 powołanej na wstępie ustawy na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, za pośrednictwem Wójta Gminy Skrwilno w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

Otrzymują:

1. Strony wg rozdzielnika w tut. urzędzie
2. UG. a/a.

Sprawę prowadzi:
Alicja Siemiątkowska
Referent ds. zamówień publicznych, inwestycji,
gospodarki wodnej i ochrony środowiska
tel. 536-999-376
email: a.siemiatkowska@skrwilno.eu

Z up. WÓJTA
mgr Janusz Szmytkowski
SEKRETARZ GMINY

