



WÓJT GMINY TRZEBIELINO

ul. Wiejska 15, 77-235 Trzebielino

tel. (0-59) 858 02 53/ fax (0-59) 858 01 67/ e-mail: sekretariat@trzebielino.pl

Trzebielino dnia, 19.07.2017r.

PNOŚ.3.6220.3.4.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 w zw. art. 59 ust. 1 pkt 2 w zw. z art. 71 ust.2 pkt 2 oraz art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.) zwanej dalej ustawą OOS oraz art.104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2017r., poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Macieja i Marty Harasiuk zam. ul. Kościelna 4, Zielin 77-235 Trzebielino z dnia 02.05.2017r.

Orzeka się

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych na terenie dz. nr 13/3 w miejscowości Cetyń Gm. Trzebielino”.

2. uczynić charakterystykę całego przedsięwzięcia załącznikami do niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Dnia 02.05.2017r do tutejszego Urzędu złożony został wniosek przez Macieja i Martę Harasiuk zam. ul. Kościelna 4, 77-235 Trzebielino o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych na terenie dz. nr 13/3 w miejscowości Cetyń Gm. Trzebielino”.

Do wniosku załączone były:

- karta informacyjna przedsięwzięcia
- poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
- mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

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 (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 73 ust. 1, postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia.

Niniejsze przedsięwzięcie poddane zostało procedurze screeningu (przesądzeniu o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko).

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone na stronie bip.trzebielino.pl. i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Trzebielino. Strony postępowania poinformowano zawiadomieniem PNOŚ.3.6220.3.2017 z dnia 05.05.2017r. o uprawnieniach do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym do składania wniosków dowodowych oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją niniejszej sprawy w siedzibie tutejszego Urzędu.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został nałożony zgodnie z art. 63 ust.1 ustawy.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 w/w ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza w drodze postanowienia, biorąc pod uwagę łączne uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, a także uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy jest Wójt Gminy Trzebielino. Opinie, o których mowa uzyskiwane są w procedurze wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, której wydanie następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 i 1a w/w ustawy.

W związku z powyższym Wójt Gminy Trzebielino jako organ prowadzący postępowanie pismem znak PNOŚ.3.6220.3.1.2017 z dnia 05.05.2017 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, określenia zakresu raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie pismem znak SE-ZNS-80.4910.20.2017 z dnia 13.05.2017r. poinformował, że nie jest kompetentny do zajęcia stanowiska w prowadzonym postępowaniu administracyjnym gdyż dane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w art. 72 ust.1 pkt 1-3, 10-19, 21-23 ustawy OOS.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, postanowieniem RDOŚ-Gd-WOO.4240.221.2017.IG.2 z dnia 26.05.2017r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia.

Analizując więc łącznie uwarunkowania określone 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.), uwzględniając wyżej wymienione opinie oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ stwierdza że;

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia,

Przedmiotowa inwestycja polega na wykonaniu wiercenia o głębokości do 70 m w celu zaopatrzenia w wodę oraz wykonaniu urządzenia wodnego na terenie ujęcia wody podziemnej o zdolności poboru ok. 80 m³/h. Planowana inwestycja jest związana z wykonaniem studni głębinowej, służącej do pokrycia potrzeb produkcyjnych i przeciwpożarowych planowanego do realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej przez wnioskodawców, zlokalizowanego w miejscowości Cetyń. Działka nr 13/3 na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia posiada powierzchnię 3,9362 ha. Obszar zajęty przez obudowę studni, na powierzchni terenu będzie wynosił ok.: 0,85 m wysokości, 1,5 m długości i szerokości 1,0m

W ramach planowanego działania ujęta zostanie czwartorzędowa warstwa wodonośna, utworzona z utworów piaszczystych, zalegająca na głębokości od około 40,0 m do 67,0 m, o swobodnym zwierciadle na głębokości około 40,0 m.

Otwór wiertniczy o planowanej głębokości ok. 70,0 m zostanie wykonany metodą płuczkową (bezurowo) świdrem o średnicy ok. 350 mm. Zakłada się wykonanie rury nadfiltrowej oraz części roboczej filtra o średnicy ok. 200 mm rury PCV perforowanej, pokrytej filtracyjną siatką stylną o średnicy oczek dostosowanej do granulacji warstwy wodonośnej.

Planuje się następujące wymiary kolumny filtracyjnej:

- rura nadfiltrowa ok. 45,0 m wyprowadzona do powierzchni terenu,
- część robocza filtra ok. 22,0 m,
- rura podfiltrowa ok. 3,0 m zakończona denkiem.

Kolumna filtracyjna zostanie posadowiona na głębokości 70,0 m, część robocza filtru w przelocie głębokości 45,0 – 67,0 m.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w bezpośrednim sąsiedztwie nie znajduje się inne ujęcie wód podziemnych, będące w zasięgu oddziaływania projektowanego ujęcia. Najbliższe udokumentowane ujęcie znajduje się około 2,5 km od miejsca lokalizacji projektowanego otworu wiertniczego. Natomiast z informacji posiadanych przez Urząd Gminy Trzebielino wynika, że na działce 11/9 w obrębie Cetyń w odległości 600 m od planowanej inwestycji, funkcjonuje studnia do poboru wody podziemnej o wydajności do 80 m³/h. Woda wykorzystywana jest do nawadniania upraw. Dla danego przedsięwzięcia Wójt Gminy Trzebielino wydał w dniu 29.03.2010r decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Pismem z dnia 11.05.2017 wnioskodawca poinformował, że istniejące i planowane do realizacji przedsięwzięcia nie będą ze sobą powiązane technologicznie oraz nie będą wzajemnie na siebie oddziaływały, z uwagi na odległości w jakiej się znajdują.

Planowane do wykonania roboty budowlane na potrzeby wykonania ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie działki nr 13/3 w miejscowości Cetyń, wskazują, że nie ma możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Postępowanie zgodnie z zaplanowanym tokiem prac zapewni wykonanie zadania bez jakiegokolwiek zagrożenia wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

2) usytuowanie przedsięwzięcia. - planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr 13/3 obręb Cetyń, gmina Trzebielino, powiat bytowski, województwo pomorskie. Tereny położone w sąsiedztwie planowanej inwestycji stanowią grunty rolne, które obecnie są wykorzystywane rolniczo. Na sąsiedniej działce (nr 16/5) znajduje się las. Na działce nr 14/1 znajdują się budynki gospodarcze. Na działce nr 13/1 – droga gruntowa, natomiast na działce nr 13/4 znajdują się grunty rolne. Na terenie planowanej inwestycji obowiązują przepisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – Uchwała nr 193/XXVIII/2017 Rady Gminy Trzebielino z dnia 29 marca 2017r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obrębach geodezyjnych Cetyń, Poborowo, Starkowo.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza:

- obszarami wybrzeży, górskimi, zalesionymi, szczególnie zagrożenia powodzią
- obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami wodno-błotnymi oraz nie wpłynie na gęstość zaludnienia
- obszarami wymagającymi 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.

Najbliżej położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2013r., poz. 627 ze zm.) to:

- ok. 3,3 km na północ Park Krajobrazowy Dolina Słupi
- ok. 0,8 km na północ rezerwat przyrody „Torfowisko Zieliń Miastecki”.

Dodatkowo uznano, że z uwagi na rodzaj inwestycji i zakres planowanej inwestycji, wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości będzie zerowe.

W ramach prac nie jest przewidziana wycinka drzew i krzewów

Dla terenu przedsięwzięcia zatwierdzono plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry z dnia 22.02.2011 r. Omawiana inwestycja znajduje się w regionie wodnym Dolnej Odry i Przemyśla Zachodniego. Przedmiotowy teren znajduje się na obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych JCWPd 10 (PLGW 680010) oraz na obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW6000174624 „Pokrzywna do Kunicy” (stan określono jako zły).

3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2

W ramach prac budowlanych zostanie wywiercony otwór studzienny, następnie przewiduje się wykonanie niewielkiego wykopu do głębokości ok. 2 m p.p.t. w szczycie studni, wykonanie fundamentu na szczycie kolumny eksploatacyjnej z wlotem na rurę osłonową i rurociąg tłoczny, zainstalowanie rurociągu tłoczego i pompy głębinowej w rurze osłonowej w kolumnie eksploatacyjnej, ustawienie obudowy studni z gotowych kręgów żelbetowych, zamocowanie pokrywy studni oraz wyprofilowanie i zagęszczenie powierzchni na zewnątrz obudowy studni.

Równolegle wykonywane będą przyłącza energetyczne do studni. Wykonanie obudowy oraz instalacji urządzeń technicznych i technologicznych (rur, pompy itp.) wiąże się z minimalnym oddziaływaniem na środowisko ze względu na wykorzystanie elementów prefabrykowanych, gotowych do montażu, podłączenia komponentów. Zasadniczo możliwe jest całkowite wykluczenie prawdopodobnego oddziaływania na środowisko w trakcie procesu budowlanego (wykonania urządzeń do poboru wody

wraz z wykonaniem obudowy studni) przy zachowaniu i przestrzeganiu aktualnych obowiązujących norm technicznych i przepisów prawnych. Kontrola przestrzegania tych przepisów spoczywa na Inwestorze względnej jednostce, która otrzyma od niego zlecenie. Etap realizacji, czyli wykonanie w/w zadań nie będzie dłuższe niż dwa, trzy tygodnie.

Realizacja inwestycji nie będzie prowadziła m.in. do: wzrostu emisji gazów cieplarnianych, zwiększonego zapotrzebowania na energię, prowadzącego do pośredniego wzrostu emisji gazów cieplarnianych, utraty siedlisk, które zapewniały sekwestrację dwutlenku węgla (np. poprzez zmianę sposobu użytkowania gruntów).

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zużycia paliw płynnych, ani powstawania żadnych odpadów, ścieków, emisji substancji i energii do środowiska. Zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie do ok. 6 kW. Energia będzie pobierana z sieci elektro-energetycznej niskiego napięcia. Emisja zanieczyszczeń do powietrza spowodowana będzie pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów. Ilość spalin wydzielanych do atmosfery podczas wykonawstwa nie będzie miała znaczącego wpływu na jakość powietrza. Do budowy obiektu i transportu niezbędnych surowców wykorzystywane będą wyłącznie sprawne maszyny i urządzenia.

Na etapie budowy powstawać będą odpady z materiałów budowlanych zmieszane i niez mieszane (segregowane), takie jak, gleba, stal czy opakowania po materiałach budowlanych. W związku z przebywaniem na terenie budowy pracowników będą powstawać nieznaczne ilości odpadów komunalnych. Odpowiedzialnym za zagospodarowanie odpadów na tym etapie będzie jego wytwórca, tj. wykonawca robot budowlanych. Plac budowy projektuje się jako niewielki w stosunku do powierzchni działek inwestycyjnych (ok. 20 - 30 m²) na istniejącym terenie utwardzonym Inwestora, a ilość odpadów zależeć będzie od staranności firmy wykonawczej oraz zatrudnionych w niej pracowników. Planuje się, że wszystkie materiały i surowce będą uprzednio wyliczone i wymierzone, a po przywiezieniu na miejsce budowy tylko zmontowane. Wszelkie powstające odpady w miarę możliwości będą gromadzone selektywnie. Opakowania z papieru lub tworzyw sztucznych gromadzone będą selektywnie w workach lub odpowiednich pojemnikach. Odpady będą wywożone przez odbiorców posiadających odpowiednie zezwolenia i koncesję na ich odbiór oraz zajmujących się ich utylizacją.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na jego rodzaj, lokalizację nie będzie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, który zlokalizowany jest w odległości ok. 3,3 km na północny wschód od PLB220002 „Dolina Słupi”, ok. 5,5 km na północny wschód od PLH220052 „Dolina Słupi”, ok. 5 km na południowy zachód PLH220085 „Torfowisko Trzebielino”. Z uwagi na położenie nie jest prawdopodobne, aby przedsięwzięcie to mogło znacząco negatywnie oddziaływać na gatunki roślin i zwierząt oraz siedliska przyrodnicze dla ochrony których wyznaczone zostały obszary Natura 2000. Zakres oraz rodzaj inwestycji, jak również odległość od obszarów Natura 2000 wyklucza bezpośredni jak i pośredni wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Ponadto, z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych objętymi ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.) oraz przy uwzględnianiu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko zostaną zastosowane następujące środki:

- prace budowlane prowadzone będą w godzinach 8.00 – 22.00
- materiały zastosowane do budowy będą odpowiadać normom krajowym, aprobatom technicznym, oraz będą posiadały wymagane certyfikaty i atesty
- sprzęt i maszyny stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia będą sprawne technicznie, spełniające wymogi norm w zakresie dopuszczalnego poziomu hałasu,
- zabezpieczyć (oznakować i ogrodzić) teren realizacji inwestycji oraz zaopatrzyć w materiał sorpcyjny do stosowania w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych (zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji),
- prowadzony będzie zorganizowany system gospodarki powstającymi odpadami z wyszczególnionym miejscem czasowego magazynowania odpadów, a następnie odpady przekazywane będą upoważnionym firmom zewnętrznym
- zaplecze terenu budowy zostanie wyposażone w przenośne sanitariaty typu TOI TOI opróżniane przez upoważnione podmioty
- uciążliwość akustyczna związana z realizacją przedsięwzięcia będzie krótkotrwała i ustanie wraz z zakończeniem prac,
- grunt z wykopów pod obudowę będzie składowany i wykorzystany do wyrównania powierzchni terenu w obrębie działki
- masy ziemne powstające z wykopów w trakcie realizacji przedsięwzięcia w miarę możliwości ponownie wykorzystane pod warunkiem, że nie przekroczą jakości gleby i ziemi określonych w

przepisach szczegółowych – nadmiar wywieźć na składowisko

- prace konserwacyjne sprzętu i maszyn budowlanych, a także naprawy i remonty prowadzić poza terenem inwestycji,

- minimalizować emisję pyłu i hałasu w trakcie transportu materiałów budowlanych, poprzez zabezpieczenie przed wywiewaniem stosując odpowiednie osłonięcie.

Rodzaj, skala i zakres planowanego przedsięwzięcia nie oddziałuje transgranicznie na środowisko w przyjętym wariantcie przedsięwzięcia.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska w omawianym rejonie. W przypadku omawianego przedsięwzięcia z uwagi na jego charakter oraz lokalizację względem granicy państwa nie ma możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z uwagi na lokalny charakter inwestycji nie przewiduje się jakiegokolwiek oddziaływania na warunki klimatyczne. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia warunki klimatyczne i jakość powietrza nie ulegnie zmianie. Emisja z planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia standardów jakości środowiska (norm czystości powietrza).

Z załączonej karty informacyjnej wynika, że przedsięwzięcie przy uwzględnieniu zaproponowanych rozwiązań minimalizujących ograniczy zasięg jego oddziaływania do objętej wnioskiem działki, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, mając na uwadze powyższe rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby. Mając na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego przewidywane oddziaływanie na układ hydrologiczny obszaru inwestycji i terenów sąsiednich, nie ma podstaw przypuszczać aby realizacja zamierzenia:

- znacząco oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych;

- uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2017 r., poz. 519).

Z wagi na położenie poza granicami obiektów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Biorąc pod uwagę wszelkie wymagania techniczne i technologiczne prowadzonych prac budowlanych i eksploatacyjnych oraz przy zastosowaniu powyższych rozwiązań chroniących środowisko należy przewidywać minimalizację oddziaływań fazy budowy oraz fazy eksploatacji na zdrowie i życie okolicznych mieszkańców.

Realizacja planowanej inwestycji w stosunku do stanu istniejącego nie pogorszy i nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki oraz wzajemne oddziaływanie między elementami. Realizowana inwestycja nie będzie źródłem zanieczyszczeń ani zagrożeń dla środowiska naturalnego i mieszkańców. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także wszelkie wymagania technologiczne prowadzonych prac budowlanych i eksploatacyjnych, nie przewiduje się aby zachodziło ryzyko skumulowanego oddziaływania przedsięwzięć.

Po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, z uwagi na skalę, rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia, a także jego możliwe oddziaływanie na środowisko, ponadto biorąc pod uwagę stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku Wójt Gminy Trzebielino postanowieniem znak: PNOŚ.3.6220.3.2.2017 z dnia 20.06.2017r. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydano w oparciu o zebrane w sprawie dokumenty, w tym postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 26.05.2017r. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach działając na podstawie art. 21 i art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.) podano do publicznej wiadomości informację o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W wyznaczonym terminie do tut. urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w tej sprawie.

Charakterystyka przedsięwzięcia objętego postępowaniem stanowi załącznik nr 1, będący integralną częścią niniejszej decyzji.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą przedsięwzięcia, powiązaniem z innymi przedsięwzięciami, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 127 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, przysługuje stronie prawo odwołania od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójty Gminy Trzebielino w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ponadto zgodnie z art. 1 pkt 23 i 31 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017 r., poz. 935): „W trakcie biegu terminu od wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracyjnego 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”.

Tytułem wydania niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł



WÓJT
mgr Tomasz Czechowski

Otrzymują:

1. Maciej i Marta Harasiuk
2. Nadleśnictwo Trzebielino, ul. Pomorska 21, 77-235 Trzebielino
3. Bartosz Reichert
4. Czesław Łukasiewicz
5. Bogusława Łukasiewicz
6. Beata Czerchawska
7. Gmina Trzebielino ul. Wiejska 15, 77-235 Trzebielino
8. a/a

Do wiadomości:

1. Tablica ogłoszeń w UG Trzebielino
2. BIP Gminy Trzebielino
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku ul Chmielna 54/57 80-748 Gdańsk

Charakterystyka przedsięwzięcia

I. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Przedmiotowa inwestycja polega na wykonaniu wiercenia o głębokości do 70 m w celu zaopatrzenia w wodę oraz wykonaniu urządzenia wodnego na terenie ujęcia wody podziemnej o zdolności poboru ok. 80 m³/h. Planowana inwestycja jest związana z wykonaniem studni głębinowej, służącej do pokrycia potrzeb produkcyjnych i przeciwpożarowych planowanego do realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej przez wnioskodawców, zlokalizowanego w miejscowości Cetyń. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr 13/3 obręb Cetyń, gmina Trzebielino, powiat bytowski, województwo pomorskie. W ramach planowanego działania ujęta zostanie czwartorzędowa warstwa wodonośna, utworzona z utworów piaszczystych, zalegająca na głębokości od około 40,0 m do 67,0 m, o swobodnym zwierciadle na głębokości około 40,0 m. Tereny położone w sąsiedztwie planowanej inwestycji stanowią grunty rolne, które obecnie są wykorzystywane rolniczo. Na terenie planowanej inwestycji obowiązują przepisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – Uchwała nr 193/XXVIII/2017 Rady Gminy Trzebielino z dnia 29 marca 2017r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obrębach geodezyjnych Cetyń, Poborowo, Starkowo.

II. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie szatą roślinną:

Działka nr 13/3 na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia posiada powierzchnię 3,9362 ha. Obecnie teren działki pozostaje niezabudowany i niezagospodarowany, stanowi grunty rolne. Obszar zajęty przez obudowę studni, na powierzchni terenu będzie wynosił ok.: 0,85 m wysokości, 1,5 m długości i szerokości 1,0m.

Na sąsiedniej działce (nr 16/5) znajduje się las. Na działce nr 14/1 znajdują się budynki gospodarcze. Na działce nr 13/1 – droga gruntowa, natomiast na działce nr 13/4 znajdują się grunty rolne.

III. Rodzaj technologii:

Otwór wiertniczy o planowanej głębokości ok. 70,0 m zostanie wykonany metodą płuczkową (bezurowo) świdrem o średnicy ok. 350 mm. Zakłada się wykonanie rury nadfiltrowej oraz części roboczej filtra o średnicy ok. 200 mm rury PCV perforowanej, pokrytej filtracyjną siatką styronową o średnicy oczek dostosowanej do granulacji warstwy wodonośnej.

Planuje się następujące wymiary kolumny filtracyjnej:

- rura nadfiltrowa ok. 45,0 m wyprowadzona do powierzchni terenu,
- część robocza filtra ok. 22,0 m,
- rura podfiltrowa ok. 3,0 m zakończona denkiem.

Kolumna filtracyjna zostanie posadowiona na głębokości 70,0 m, część robocza filtru w przelocie głębokości 45,0 – 67,0 m.

Przestrzeń między filtrem a gruntem w obrębie warstwy wodonośnej zostanie wypełniona obsypką, natomiast w obrębie rury nadfiltrowej w zależności od rodzaju gruntu – kompaktonitem/mleczkiem ilowym lub obsypką piaszczysto - żwirową. Roboty geologiczne związane z wykonaniem otworu wiertniczego może prowadzić wyłącznie firma posiadająca wymagane uprawnienia, pod nadzorem hydrogeologicznym. Ostateczną konstrukcję i głębokość otworu wiertniczego, ustali nadzór geologiczny w dostosowaniu do rzeczywistej budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych

Założenia projektowe:

- zapotrzebowanie $Q_z=80 \text{ m}^3/\text{h} = 1920 \text{ m}^3/\text{d}$
- współczynnik filtracji $k=0,000231 \text{ m/s} = 20,0 \text{ m/d}$

- głębokość występowania swobodnego zwierciadła wody gzw= ok. 40,0 m p.p.t.
- miąższość swobodnej warstwy wodonośnej $H=27,0$ m
- średnica otworu $d=0,350$ m
- promień otworu $r=0,175$ m

Ujęcie posiadać będzie obudowę usytuowaną pod poziomem terenu. Obudowa studni jest zakończeniem jej górnej części, zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem i wpływami atmosferycznymi. W obudowie znajduje się zakończenie rury osłonowej, głowica (element łączący rurociąg tłoczny pompy głębinowej z przyłączem), zasilanie pompy, oraz umieszczone uzbrojenie: m.in. zawory służące do zamknięcia przepływu wody w rurociągu doprowadzającym wodę ze studni. Pompa głębinowa będzie wprowadzona do otworu studziennego wraz z kablem zasilającym. Wysokość zamontowania pompy jest uzależniona od stwierdzonych warunków hydrogeologicznych.

- Urządzenia pomiarowe

Zostanie zamontowany wodomierz – do mierzenia ilości zużywanej wody na cele produkcyjne

- Urządzenia sterujące pracą ujęcia

Praca pomp w studni sterowana będzie elektronicznie za pomocą falownika.

Projektowane ujęcie wody podziemnej będzie ujęciem prywatnym, nie dostępnym dla osób postronnych, służącym do zaopatrzenia w wodę na cele technologiczne i przeciwpożarowe projektowanego obiektu inwentarskiego.

IV. Przewidywane ilości wykorzystanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

5.1. Faza budowy

Na etapie budowy inwestycji łączne szacunkowe zapotrzebowanie wynosi:

- na wodę ok. 1,0 m n cały etap;
- na surowce – ok. 5 m kruszywa (żwiru do obsypki);
- na materiały – cement, deski, folia, stal, blacha oraz inne elementy i materiały drobnowymiarowe;
- na paliwa – nie dotyczy;
- na energię elektryczną – do ok. 20 kWh;
- na energię cieplną i gazową – brak;

Wyżej wymienione surowce i materiały dowożone będą na teren inwestycji sukcesywnie. Maszyny i urządzenia napędzane silnikami spalinowymi będą tankowane poza obszarem budowy, w miejscach przeznaczonych do tego celu. Do realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane wyłącznie materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie na podstawie uzyskanych atestów i certyfikatów.

5.2. Faza eksploatacji

Na etapie funkcjonowania inwestycji szacunkowe zapotrzebowanie wynosi:

- na wodę dla planowanego ujęcia – do 80 m³/h;
- na surowce (paliwa stałe)materiały paliwa – nie dotyczy;
- na energię elektryczną – do 500 kWh/rok;
- zaopatrzenie mocy przyłączeniowej – ok. 50 kW;
- na energię cieplną i gazową – nie dotyczy;

V. Rozwiązania chroniące środowisko:

Poniżej przedstawione zostały warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Wnioskodawca zobowiązuje się do zastosowania następujących środków zaradczych(na etapie realizacji oraz funkcjonowania przedsięwzięcia), w celu minimalizacji negatywnego oddziaływani przedsięwzięcia na środowisko

6.1. Faza realizacji

Na etapie realizacji zostaną zastosowane niżej wymienione rozwiązania chroniące środowisko:

- zapewnić dostęp do zaplecza socjalnego (Toi-Toi) dla pracowników na czas wykonania studni;
- na terenie placu budowy zostanie zapewnione miejsce do przechowywania materiałów w taki sposób, aby nie zanieczyścić wód i powierzchni ziemi (m.in. szczelne pojemniki lub kontenery, utwardzona i nieprzepuszczalna powierzchnia);
- grunt z wykopów pod obudowę będzie składowany i wykorzystany do wyrównania powierzchni terenu w obrębie działek;
- zapewnić właściwe i zgodne z obowiązującymi przepisami gospodarowanie odpadami wytwarzanymi na wszystkich etapach inwestycji, w tym minimalizować ich ilość, składować jej selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem, nie powodując utrudnień komunikacyjnych oraz zapewniając ich sprawny odbiór przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia w celu odzysku lub unieszkodliwienia;
- zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnię terenu, wraz z przywróceniem jego i dróg dojazdowych do stanu pierwotnego po zakończeniu prac;
- wyznaczyć miejsca składowania materiałów potrzebnych do realizacji prac budowlanych w miejscach zapobiegających przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowego lub wodnego;
- planowane przedsięwzięcie zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nie agresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty;
- teren zaplecza budowy (w tym miejsce gromadzenia materiałów i odpadów, baza transportowa) zrealizować na wyznaczonym terenie;
- zabezpieczyć (oznakować i ogrodzić) teren realizacji przedsięwzięcia oraz zaopatrzyć w materiał sorpcyjny do stosowania w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji);
- masy ziemne powstające z wykopów w trakcie realizacji przedsięwzięcia w miarę możliwości ponownie wykorzystać pod warunkiem, że nie przekroczą jakości gleby i ziemi określonych w przepisach szczegółowych – nadmiar wywieźć na składowisko;
- prace konserwacyjne sprzętu i maszyn budowlanych, a także naprawy i remonty prowadzić poza terenem inwestycji;
- minimalizować emisję pyłu i hałasu w trakcie transportu materiałów budowlanych, poprzez zabezpieczenie przed wywiewaniem stosując odpowiednie osłonięcie;
- stosować wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprzęt zmechanizowany (m.in. posiadający niezbędne atesty, utrzymywany w stanie zapewniającym ich sprawność, stosowany wyłącznie do prac, do jakich został przeznaczony, chroniony przed przeciążeniem ponad dopuszczalne obciążenie robocze), o niskiej emisji spalin i małej uciążliwości akustycznej;
- prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6:00 do 22:00);
- oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalacje ma tytuł prawny;
- przed oddaniem instalacji do eksploatacji uzyskać wymagane prawem pozwolenia z zakresu ochrony środowiska;
- odpady powstałe przy wykonywaniu obudowy i montażu urządzeń do poboru wody będą magazynowane w specjalnie do tego celu wyznaczonych i przygotowanych miejscach. Po zebraniu ilości transportowej będą przekazane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

6.2.Faza eksploatacji

Na etapie eksploatacji zostaną zastosowane niżej wymienione rozwiązania chroniące środowisko:

- pobór wody z ujęcia do celów produkcyjnych i przeciwpożarowych,
- ochrona wód podziemnych przed przedostawaniem się zanieczyszczeń poprzez otwór studzienny będzie polegała na wykonaniu obudowy studni;
- w celu zapewnienia ochrony zasobów wód podziemnych należy nie dopuścić do poboru wody w ilości przekraczającej zasoby dla projektowanego ujęcia – w tym celu należy dokonać opomiarowania ujęcia;
- zaleca się prowadzenie rejestru poboru wody;
- otwór studzienny zostanie wykonany zgodnie z projektem robót geologicznych zatwierdzonym przez właściwy organ administracji geologicznej, pobór wody z przedmiotowego ujęcia realizowany będzie w oparciu o pozwolenie wodnoprawne;
- ochronę przed bezpośrednim skażeniem wód podziemnych zapewnią będzie szczelna obudowa z kręgów betonowych;
- po wykonaniu urządzenia wodnego, studnia będzie zamknięta przed dostępem osób postronnych;

WÓJT

mgr Tomasz Czechowski