

Regionalna Dyrekcja Ochrony
Środowiska w Opolu
ul. Obrońców Stalingradu 66
45-512 Opole

WOOS.4241.132.2017.MD

Opole, dnia 24 kwietnia 2017 r.

**Wójt Gminy Branice
ul. Słowackiego 3
48-140 Branice**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 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 (Dz. U. z 2016r., poz. 353, z późn. zm.), w związku z pismem nr BG.6220.1.4.2017.AW z dnia 10.04.2017r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia, złożonego przez Spółkę z o. o. TOP FARMS GŁUBCZYCE,

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia pn. cyt. „Podłączenie do eksploatacji studni nr 1 i 2 na ujęciu wody podziemnej we wsi Posucice” - nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Branice, wnioskiem nr BG.6220.1.4.2017 z dnia 10.04.2017r. (data wpływu: 18.04.2017r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. cyt. „Podłączenie do eksploatacji studni nr 1 i 2 na ujęciu wody podziemnej we wsi Posucice”.

Do ww. wniosku dołączono:

- wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) zawierającą dane, o których mowa w art. 62a ww. 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, dalej zwanej ustawą ooś;
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 70 (*urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na podłączeniu do eksploatacji studni nr 1 i 2 na ujęciu wody podziemnej o wydajności:

- studnia nr 1 – Q=18,0 m³/h,
- studnia nr 2 – Q=35,0 m³/h.

Studnia nr 1 będzie studnią awaryjną. Pobór wody z ujęcia będzie odbywał się za pomocą pompy głębinowej o wydajności Q = 36,0 m³/h przy H = 44 m. Działka nr 81 k.m. 1, na której zlokalizowane są ww. studnie uprawiana jest rolniczo. Woda z ujęcia wykorzystywana będzie

do podlewania upraw rolniczych (między innymi: kalafiora, kapusty białej, rzodkiewki, pietruszki, itp.). Okres prac ujęcia wody - od 1 kwietnia do 30 września, tj. w czasie wegetacji roślin.

Ponadto, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie obudowy studni z kręgów żelbetowych o średnicy 2000 mm i wysokości 2000 mm. W obudowie zabudowane zostaną: zawór zwrotny, wodomierz i zasuwa odcinająca.

Podczas prowadzenia robót budowlanych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia (związanych z wykonaniem obudowy studni) może wystąpić lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Biorąc pod uwagę zakres i czas trwania prac należy stwierdzić, iż będą one miały charakter krótkotrwały i ustaną z chwilą zakończenia prac. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z emisją zanieczyszczeń do powietrza.

W ramach realizacji inwestycji na terenie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Prowadzenie prac w porze dziennej oraz relatywnie krótki czas przewidywanych prac spowodują, że nie będą one stanowiły nadmiernej uciążliwości dla otoczenia (najbliższa zabudowa mieszkaniowa - ok. 720 m). W trakcie funkcjonowania studni emisja hałasu spowodowana będzie pracującą pompą głębinową. Ze względu na to, iż przedmiotowa pompa zlokalizowana zostanie w studni wierconej i będzie całkowicie zanurzona w wodzie, uznano, że emisja hałasu do środowiska będzie znikoma.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie wiązała się z powstaniem odpadów takich jak:

- 17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów;
- 17 02 03 tworzywa sztuczne – zużyte rury PVC;
- 17 04 05 złom stalowy.

Powstające na etapie realizacji inwestycji odpady zostaną zagospodarowane przez jednostki posiadające stosowne uprawnienia. Eksploatacja studni nie będzie źródłem odpadów.

Na etapie realizacji inwestycji wykonawca robót zorganizuje zaplecze sanitarne dla pracowników budowy. Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą do ziemi. Eksploatacja studni nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych oraz bytowych.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach:

- JCWP o kodzie **PLRW6000161152669** *Troja do Morawy włącznie*, typ 16 (potok nizinny lessowy lub gliniasty), monitorowana JCW, status - SZCW, stan – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona, cel środowiskowy – dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny, odstępstwa – brak;
- JCWPd o kodzie **PLGW6000141**, stan: ilościowy – dobry, stan chemiczny - słaby, monitorowana JCW, cel środowiskowy – dobry stan chemiczny i ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona, typ odstępstwa – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego – brak możliwości technicznych.

Biorąc pod uwagę powyższe (w tym charakter przedsięwzięcia) ocenia się, że przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych, tym samym realizacja inwestycji nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych, dla ww. JCW, w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry.

Z dokonanej przez organ analizy przyrodniczej wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, z późn. zm.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie Konceptji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz poza korytarzami

ekologicznymi wyznaczonymi w 2005 roku przez Polską Akademię Nauk - Zakład Badania Ssaków w Białowieży na zlecenie Ministerstwa Środowiska.

Jak wynika z KIP, teren planowanego do realizacji przedsięwzięcia jest już przekształcony i od kilku lat wykorzystywany pod uprawy rolne. Na terenie tym, nie stwierdzono gatunków roślin objętych ochroną, a także rzadkich i zagrożonych gatunków roślin oraz objętych ochroną gatunków grzybów. W związku z powyższym uznano, że przedsięwzięcie nie wpłynie na różnorodność biologiczną terenu.

Projekt realizowany będzie w sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Góry Opawskie, w odległości ok. 12 km od jego granic. Dla ww. obszaru ustanowiono plany zadań ochronnych (zarządzenie Nr 14/12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 8 maja 2012r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Opawskie PLH160007 – Dz. Urz. Woj. Op. z 2012 r., poz. 667). W ww. akcie prawnym zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków będących przedmiotem ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych w tym obszarze Natura 2000.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie generowała wskazanych w planach zadań ochronnych zagrożeń, a także nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych.

Ponadto, w wyniku analizy przedmiotowego wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ww. ustawy ooś, organ ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- c) obszary górskie lub leśne;
- d) 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;
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- f) obszary przylegające do jezior;
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Równocześnie w oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej, ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych pyłu PM₁₀, pyłu PM_{2,5} oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu wraz z planem działań krótkoterminowych” tutejszy organ ustalił, że przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze (gmina Branice), na terenie którego występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla pyłu PM₁₀ oraz dla benzo(a)pirenu. Biorąc jednak pod uwagę charakter inwestycji (brak typowego etapu realizacji) uznano, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie pogorszy stanu jakości powietrza w rejonie jego lokalizacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, z uwagi na jego charakter, nie będzie wpływać na zmiany klimatu. Ponadto, realizacja inwestycji nie zmieni krajobrazu oraz ciągów widokowych przedmiotowego terenu (uprawy rolnicze). W ramach inwestycji nie będą usuwane żadne drzewa i krzewy.

Jak wynika z KIP, na terenie, na którym planowane jest podłączenie studni do eksploatacji brak jest innych obiektów, których eksploatacja może być źródłem oddziaływania na środowisko o podobnym charakterze, w związku z czym nie będzie występowało skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Przewidywany moment rozpoczęcia oddziaływania - włączenie studni do eksploatacji. Nie przewidziano ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ponadto, realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Realizacja przedmiotowego zadania (podłączenie do eksploatacji istniejących studni) nie wymaga przeprowadzenia prac rozbiórkowych.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując wyżej opisane cechy przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia (oddziaływanie lokalne), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, w niniejszym piśmie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Opolu

Alicja Majewska

Otrzymuje:

1. Adresat - z prośbą o powiadomienie o przedmiotowym piśmie stron postępowania, w tym, **w trybie art. 10 Kpa**
2. aa

Do wiadomości:

TOP FARMS GŁUBCZYCE Sp. z o.o., ul. Bolesława Chrobrego 23, 48-100 Głubczyce