

OŚ1.6220.6.2016.6

(za dowodem doręczenia)

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 w zw. 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r. Poz. 353) - zwaną ustawą ooś oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku ANWIM spółki akcyjnej ul. Ordona 1A, 01-237 Warszawa w imieniu której występuje Pan Jarosław Florczuk, z dnia 26.04.2016 r.

po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku zawartej w postanowieniu znak RDOS-Gd-WOO.4240.296.2016.PW.1 z dnia 27.06.2016 r.;

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim zawartej w opinii znak NS.464.16.2016.SD z dnia 17.05.2016 r.;

orzeka się

1) stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzeń wodnych otworu studziennego nr 1, który będzie zaopatrywał w wodę stację paliw płynnych w Rusocinie”

2) uczynić charakterystykę całego przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

W dniu 26.04.2016 r. wpłynął do Wójta Gminy Pruszcz Gdański wniosek ANWIM spółki akcyjnej ul. Ordona 1A, 01-237 Warszawa w imieniu której występuje Pan Jarosław Florczuk, w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzeń wodnych otworu studziennego nr 1, który będzie zaopatrywał w wodę stację paliw płynnych w Rusocinie”.

Pismem znak OŚ1.6220.6.2016.1 z dnia 11.05.2016 r. tutejszy organ zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków.

Pismem z dnia 21.06.2016 r. nr OŚ1.6220.6.2016.4 Wójt Gminy Pruszcz Gdański, przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wypis i wyrys z miejscowego zagospodarowania przestrzennego dla terenu na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), kwalifikowane jest jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym na podstawie art. 71 ust.2 pkt. 2 ustawy ooś realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś Wójt Gminy Pruszcz Gdański pismem znak OŚ1.6220.6.2016.2 z dnia 11.05.2016 r. zwrócił się, odpowiednio, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim (opinia znak NS.464.16.2016.SD z dnia 17.05.2016 r.) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska Gdańsku (postanowienie znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.296.2016.PW.1 z dnia 27.06.2016 r.) wyrazili opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

W toku postępowania tut. organ ustalił i zważył co następuje:

Stosownie do brzmienia art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Wójt Gminy Pruszcz Gdański. Zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o jakich mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

W myśl art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Postępowanie to zgodne z art. 61 ust. 2 wyżej cytowanej Ustawy przeprowadza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Spośród uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś w odniesieniu do wnioskowanego przedsięwzięcia nie znajdują zastosowania, ze względu na cechy i status obszaru, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia, uwarunkowania określone w pkt. 2a, 2b, 2d, 2f, 2g, 2h, 2i, 2j.

Uwzględniając pozostałe uwarunkowania, wskazane poniżej, Wójt Gminy Pruszcz Gdański ustalił i zważył co następuje, biorąc pod uwagę:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzeń do poboru wody dla otworu studziennego nr 1 na działce nr 998 w miejscowości Rusocin. W ramach inwestycji przewiduje wykonanie otworu studziennego do głębokości 90 m. Zapotrzebowanie na wodę na przedmiotowym ujęciu wyniesie 36 m³/h do celów przeciwpożarowych, zaś dla potrzeb sanitarnych klientów stacji zapotrzebowanie wyniesie 1,8 m³/h. Urządzenia wodne będą zajmować powierzchnię ok. 10,0 m². Stanowi to ok. 0,35 % powierzchni całej nieruchomości.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie dostrzega się powiązań z innymi przedsięwzięciami, a zarazem nie ma możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących w granicach oddziaływania przedsięwzięcia;

c) Wykorzystywania zasobów naturalnych:

Podczas montażu urządzeń woda używana będzie jedynie do rozrobienia zaprawy murarskiej użytej w celu połączenia poszczególnych elementów składowych obudowy kręgowej.

Energia elektryczna będzie wykorzystywana podczas montażu obudowy do zasilania urządzeń budowlanych (ok. 5 kW). Pobór energii nastąpi także podczas pracy urządzeń w ilości ok. 11 kW (podczas pracy pompy z wydajnością 36 m³/h) i w ilości ok. 1,0 kW (podczas pracy pompy z wydajnością 1,8 m³/h).

Do wykonania obudowy zostaną użyte materiały dostarczone na teren budowy w gotowych do złożenia częściach, będą to: kręgi żelbetowe, żelbetowe płyty, właz stalowy, rurociągi stalowe i PE, złączki, trójniki i armatura wodociągowa. Ponadto do materiałów można zaliczyć zaprawę murarską, izolację przeciwwilgociową, farbę do pomalowania wnętrza

obudowy, kostkę brukową do wykonania opaski wokół obudowy oraz piasek i cement do wykonania podsypki pod kostkę. Nie przewiduje się wykorzystywania jakichkolwiek materiałów podczas eksploatacji urządzeń. Zarówno podczas montażu, jak i pracy urządzeń nie będą używane surowce oraz paliwa.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W fazie budowy będą miały miejsce okresowe uciążliwości związane z wykonaniem obudowy studni – emisja spalin spowodowana ruchem samochodów dostarczających materiały na teren budowy. W trakcie trwania prac budowlanych klimat akustyczny będzie kształtowany głównie przez urządzenia mechaniczne oraz przez pojazdy transportujące materiały. Będą to oddziaływania krótkotrwałe i przemijające.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Ze względu na specyfikację inwestycji nie przewiduje się aby podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia istniało ryzyko poważnych awarii mogących oddziaływać na zdrowie ludzi i środowisko. Ponadto przedsięwzięcie nie należy do kategorii przedsięwzięć mogących stwarzać ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

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

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

Najbliższe położone tereny podlegające ochronie przyrody to Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich, oddalony o ok. 1,6 km na wschód i OChK Doliny Raduni, oddalony o ok. 2,0 km na północny zachód od urządzeń wodnych otworu nr 1.

Z uwagi na znaczną odległość od obszarów Natura 2000, planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk gatunków zwierząt, chronionych w granicach obszarów Natura 2000. Wykluczone jest również pośrednie oddziaływanie na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym realizacja inwestycji nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości.

3) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

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

Studnia nr 1 wraz z urządzeniami do poboru wody zostanie wykonana w zachodniej części działki o numerze 998 (obręb Łęgowo) w miejscowości Rusocin.

Stronami postępowania są właściciele działek, leżących w zasięgu oddziaływania ujęcia oraz właściciel działki nr 998, na której zlokalizowane będą urządzenia wodne.

Najbliższą okolicę planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny rolo-przemysłowe. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok. 800 m na południe i południowy wschód od planowanej inwestycji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Planowane przedsięwzięcie położone jest w znacznej odległości od granic Rzeczypospolitej Polskiej oraz ma charakter lokalny - inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na poszczególne elementy przyrodnicze;

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Eksploatacja otworu będzie się odbywać w oparciu o pracę dwóch pomp głębinowych. Pompy nr I na cele przeciwpożarowe o wydajności 36 m³/h oraz pompy nr II do celów sanitarnych o wydajności 1,8 m³/h. Sterowanie pracą pomp będzie się odbywać w oparciu o układ automatyki z wykorzystaniem falownika, wyłącznika ciśnieniowego oraz przetwornika ciśnienia. Dodatkowo, w celu zapewnienia stabilnego ciśnienia w sieci wodociągowej, zainstalowany zostanie hydrofor o pojemności 50 l.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

W celu zminimalizowania skutków ewentualnego niekorzystnego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, Inwestor zobowiązuje się do stosowania następujących rozwiązań:

- materiały zastosowane do wykonania urządzeń wodnych będą posiadały stosowne atesty, dopuszczające je do użycia w kontakcie z wodą pitną;
- urządzenia wodne zostaną dobrane tak, aby nie została przekroczona wydajność eksploatacyjna otworu i ustalone zasoby ujęcia;
- samochody dostarczające poszczególne elementy obudowy oraz sprzęt wiertniczy będą posiadały sprawne układy paliwowo – wydechowe i tłumiące;
- wszelkie ewentualne wycieki z maszyn i urządzeń będą natychmiast usuwane;
- pracownicy będą korzystać z przenośnej toalety, nie będą zatem powstawały ścieki socjalno – bytowe;
- końcówki niewykorzystanych materiałów zostaną zabrane z placu budowy przez wykonawcę i oddane do utylizacji;
- urobek z wykopu pod obudowę, ani urobek z wiercenia nie stanowią odpadu szkodliwego dla środowiska. Niewykorzystany urobek zostanie odebrany przez specjalistyczną firmę i przekazany przez nią do utylizacji;
- obudowa studzienna będzie szczelna, wokół obudowy zostanie wykonany obruk ze spadkiem w kierunku od obudowy, będzie to zabezpieczać studnię przed przedostawaniem się do niej wód opadowych;
- urządzenia utrzymywane będą w należyтым stanie sanitarnym i technicznym;
- przestrzeń pierścieniowa, powstała po wyciągnięciu rur wiertniczych, zostanie wypełniona zgodnie z układem warstw geologicznych, co pozwoli na odtworzenie budowy geologicznej i odizolowanie poszczególnych horyzontów wodonośnych;
- ewentualna likwidacja ujęcia zostanie przeprowadzona na podstawie projektu robót geologicznych, pod nadzorem uprawnionego geologa. Przestrzeń po otworze, zostanie wypełniona zgodnie z układem warstw geologicznych, materiałami do tego przeznaczonymi tj. gliną kopalnianą oraz utworami piaszczystymi;

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Planowane przedsięwzięcie należy do inwestycji miejscowych, dla których poza sytuacjami awaryjnymi, oddziaływania na środowisko mogą wystąpić w fazie budowy. Ogólnie oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wokół miejsca inwestycji, ustępujące po zakończeniu robót.

W związku z powyższym Wójt Gminy Pruszcz Gdański postanowieniem znak OŚ1.6220.6.2016.5 z dnia 06.07.2016 r. postanowił odstąpić od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji pod nazwą:

„Wykonanie urządzeń wodnych otworu studziennego nr 1, który będzie zaopatrywał w wodę stację paliw płynnych w Rusocinie”

Informacja o postanowieniu została wpisana do publicznie dostępnego wykazu danych Ekoportal (www.ekoportal.pl), prowadzonego na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy ooś pod numerem: 109/2016.

W tym stanie należało orzec jak w osnowie

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku (Gdańsk, ul. Podwale Przedmiejskie 30) za pośrednictwem Wójta Gminy Pruszcz Gdański w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, zgodnie z art. 127 i 129 kpa (adres korespondencyjny : Urząd Gminy Pruszcz Gdański, 83 – 000 Pruszcz Gdański, ul. Wojska Polskiego 30).

Od niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł na podstawie Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Z 2015, poz 783 z późn. zm).

Załączniki: Charakterystyka całego przedsięwzięcia

Otrzymują strony:

1. ANWIM S.A. w imieniu której działa Pan Jarosław Florczuk ul. Tęczowa 72, 83-010 Straszyn
2. Adresaci wg rozdzielnika
3. a/a

ZAŁĄCZNIK NR 1

Do decyzji nr OŚ1.6220.2.2016.7 (zgodnie z wymogiem, art. 84 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r. Poz. 353)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzeń do poboru wody dla otworu studziennego nr 1 na działce nr 998 w miejscowości Rusocin.

Studnia nr 1 wraz urządzeniami do poboru wody zostanie wykonana w zachodniej części działki o numerze 998 (obręb Łęgowo) w miejscowości Rusocin. Powierzchnia nieruchomości to 0,2972 ha tj. 2972 m².

W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie otworu studziennego do głębokości 90 m. Zapotrzebowanie na wodę na przedmiotowym ujęciu wyniesie 36 m³/h do celów przeciwpożarowych, zaś dla potrzeb sanitarnych klientów stacji zapotrzebowanie wyniesie 1,8 m³/h.

Urządzenia wodne będą zajmować powierzchnię ok. 10,0 m². Stanowi to ok. 0,35 % powierzchni całej nieruchomości.

Przewidywana głębokość studni to 90,0 m. Na otworze zostanie zabudowana podziemna obudowa wykonana z kręgów żelbetowych.

Prace związane z wykonaniem studni oraz montażem urządzeń wodnych będą przebiegać jedynie w obrębie działki nr 998. Po zakończeniu prac teren wokół obudowy zostanie wyrównany i obsiany trawą, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.