

OŚ1.6220.6.2016.5

(za dowodem doręczenia)

Postanowienie

Działając na podstawie art. 123 oraz art. 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), art. 63 ust 1, art. 59 ust 1 pkt 2 oraz art. 75 ust.1 pkt 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) zwaną dalej „ustawą ooś”

po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku zawartej w postanowieniu znak RDOŚ-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.;

postanawia się

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.

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.**

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.

Stosownie do treści art. 59 ust.1 pkt 2 ustawy ooś realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny zastał stwierdzony na podstawie art. 63 ust.1 ww. ustawy.

W myśl powołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 ustawy ooś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś;

- po zasięgnięciu opinii:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska;
2. organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78 ustawy ooś, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10, 11 i 13. ww. ustawy.

Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4. ustawy ooś Wójt Gminy Pruszcz Gdański.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś Wójt Gminy Pruszcz Gdański pismem znak OŚ1.6220.2.2016.2 z dnia 26.02.2016 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 27.06.2016r.) wyrazili opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

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:

Najbliżej 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 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.

Po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 63 ustawy o oś z uwagi na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także biorąc pod uwagę stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku zawartej w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.296.2016.PW.1 z dnia 27.06.2016 r., stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim zawartej w opinii znak NS.464.16.2016.SD z dnia 17.05.2016 r.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, Strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu decyzji.

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