

Znak sprawy:  
OŚ. 6220.11.3.2012

### **Postanowienie**

#### **w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

Na podstawie art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami), w związku z art. 63 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 (Dz.U.Nr 199, poz. 1227 ze zmianami), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.Nr 213, poz. 1397) oraz biorąc pod uwagę opinię odpowiednich organów:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie – postanowienie z dnia 13 grudnia 2012 r., sygn. WOOS-II.4240.1430.2012.OŁ
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie – opinia sanitarna z dnia 20 listopada 2012 r., sygn. PPIS-ZNS-712/50/2012,

#### **postanawiam**

**odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie kanalizacji sanitarnej, grawitacyjno – tłocznej w miejscowości Brańszczyk, Trzcianka w gminie Brańszczyk, powiat wyszkowski, województwo mazowieckie”.**

#### **Uzasadnienie**

1. Do Wójta Gminy Brańszczyk wpłynął wniosek Gminy Brańszczyk z dnia 12.11.2012 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej, grawitacyjno – tłocznej w miejscowości Brańszczyk, Trzcianka w gminie Brańszczyk, powiat wyszkowski, województwo mazowieckie”.
2. Planowane przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.Nr 213, poz. 1397).
3. Zgodnie z art. 64 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.Nr 199, poz. 1227, ze zmianami), organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie.
4. Organy te wydały:
  - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie – postanowienie z dnia 13

grudnia 2012 r., sygn. WOOS-II.4240.1430.2012.OŁ, stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.  
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkowie – opinię sanitarną z dnia 20.11.2012 r., sygn. PPIS-ZNS-712/50/2012, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

5. Wójt Gminy Brańszczyk, po przeanalizowaniu dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 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, podzielił opinię wyrażoną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkowie co do braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wójt Gminy Brańszczyk nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji sanitarnej, grawitacyjno – tłocznej na działce o nr ew. 82 w miejscowości Brańszczyk oraz na działkach o nr ew. 1609/3 i 1609/1 w miejscowości Trzcianka w gminie Brańszczyk. W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie wykonany rurociąg z rur PE o średnicy 110 mm i długości 1073 mb oraz zostaną wymienione istniejące pompy w przepompowni „P-1” na nowe pompy MS1 – 32Z(3 kW). Układ tłoczny w istniejącej przepompowni oraz układ sterowania pozostaną niezmienione.

Planowany rurociąg kanalizacji sanitarnej ze zmodernizowanej przepompowni „P – 1” w Brańszczyku będzie przebiegać w pasie ulicy Polnej w Brańszczyku oraz w pasie drogi gminnej w miejscowości Trzcianka przez działki o nr ew. 82 (Brańszczyk), 1609/3 i 1609/1 (Trzcianka) do nowo projektowanej oczyszczalni ścieków w miejscowości Trzcianka za pośrednictwem istniejącej studni rozprężnej na terenie nowej oczyszczalni, z włączeniem projektowanego rurociągu do ww. studni rozprężnej. Na planowanym rurociągu kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana studnia połączeniowo – płuczna (SP – 1) oraz komora z zaworem odpowietrzającym (KP1) z rur PE o średnicy 1000 mm. Na odcinku o długości 14 m planowany rurociąg będzie przechodził przez teren projektowanej oczyszczalni oraz pod dnem rzeki Struga na głębokości ok. 1,5 m. Rzeka, w miejscu przejścia przewodów, będzie miała szerokość ok. 4 m. Przejście pod rzeką zostanie wykonane metodą przewiertu terenowego w rurze ochronnej trójwarstwowej. Technologia wykonania przewiertu pod rzeką będzie polegała na wykonaniu wykopu montażowego na głębokości umożliwiającej ułożenie wodociągu pod dnem rzeki, przewiertu pilotowego głowicą wiertniczą oraz odwiertu właściwego głowicą rozwiercającą z przeciąganiem rury przejściowej. Rura tłoczna zostanie umieszczona w rurze osłonowej na podpórkach, natomiast przestrzeń między rurami, przy końcówkach rur ochronnych, zostanie odpowiednio uszczelniona. Planowany rurociąg będzie wykonany w wykopach otwartych ze skarpami oraz w wykopach ze ścianami pionowymi, umocnionymi np. wypraskami stalowymi.

W ramach planowanej inwestycji nie będzie wykonywana wycinka drzew.

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

Planowana inwestycja, ze względu na lokalizację, będzie powiązana z istniejącą

infrastrukturą drogową, zabudową oraz oczyszczalnią ścieków. Ze względu na charakter i zakres przedsięwzięcia nie przewiduje się jednak wystąpienia niekorzystnych oddziaływań skumulowanych.

c) wykorzystania zasobów naturalnych, surowców, paliw i energii:

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie planowane wykorzystanie paliwa do silników maszyn i urządzeń budowlanych oraz piasku grubego do zasypywania ułożonych rurociągów w ilości ok. 741,5 m<sup>2</sup>.

Na etapie eksploatacji planuje się wykorzystanie energii elektrycznej do przepompowywania ścieków w ilości ok. 4,56 kW.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza, pochodząca z eksploatacji sprzętu mechanicznego (koparki, zagęszczarki) oraz środków transportu. Emisje będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej.

Teren planowanej inwestycji charakteryzuje się średnim stanem wód gruntowych. Biorąc pod uwagę, iż planowany rurociąg sanitarny będzie umieszczony na głębokości nie mniejszej niż 1,7 m, realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała wykonania odwodnienia (poprzez zastosowanie np. pomp spalinowych). Ponadto, planowany przewód kanalizacji sanitarnej będzie przebiegał na głębokości ok. 1,5 m pod rzeką Strugą. Wykopy pod dnem rzeki zostaną wykonane metodą przewiertu terenowego w rurze ochronnej trójwarstwowej.

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

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii.

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

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana w miejscu występowania obszarów wodno – błotnych. Teren planowanego przedsięwzięcia charakteryzuje się średnim stanem wód gruntowych. Przy wysokich stanach rzeki Strugi woda gruntowa może wystąpić o ok. 0,5 m płycej i w związku z powyższym, będzie wymagane wykonanie odwodnienia wykopów poprzez np. pompy spalinowe. Pod rzeką Strugą zostaną wykonane wykopy metodą przewiertu terenowego, a planowany przewód kanalizacji sanitarnej zostanie ułożony na głębokości ok. 1,5 m.

b) obszary wybrzeży:

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

W miejscu i rejonie przedsięwzięcia nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, bądź obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.).

Najbliższe obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to Dolina Dolnego Bugu PLB140001, którego granice znajdują się w odległości około 550 m w kierunku południowym od terenu inwestycji oraz Ostoja Nadbużańska PLH140011, którego granice znajdują się w odległości około 650 m w kierunku południowym od terenu inwestycji.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych, zagrożenie dla w/w obszarów stwarzają obwałowania i odcinanie starorzeczy od współczesnego koryta rzeki, zabudowa doliny, a także zanieczyszczenie wód, melioracje, tamy zaporowe, trasy szybkiego ruchu, przebudowa drzewostanów w kierunku monokultur sosnowych.

Realizacja przedsięwzięcia, zarówno w sposób bezpośredni, jak również pośredni, nie będzie skutkowała wystąpieniem negatywnych oddziaływań wskazanych w Standardowych Formularzach Danych jako podstawowe zagrożenie dla prawidłowego funkcjonowania gatunków oraz siedlisk będących przedmiotami ochrony ww. obszarów Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Brańszczyk wynosi 51osób/km<sup>2</sup>.

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej pobliżu nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3) Rodzaj i skala 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:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia

miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

Na podstawie karty informacyjnej można stwierdzić, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią krótkotrwałe uciążliwości związane z emisją gazów i pyłów do powietrza i hałasu, które ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji. Na etapie eksploatacji nie będą występować znaczące negatywne oddziaływania na środowisko.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby negatywnie wpływać na jakość środowiska.

Analizując uwarunkowania zawarte w art. 63 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, w przypadku przedmiotowej inwestycji nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

**Pouczenie:**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Wójt

mgr Mieczysław Pękuł

**Otrzymują:**

1. Gmina Brańszczyk, ul. Jana Pawła II 45, 07-221 Brańszczyk
2. a/a.

**Ponadto niniejsze postanowienie umieszczono:**

1. na tablicy ogłoszeń sołectwa Trzcianka
2. na tablicy ogłoszeń sołectwa Brańszczyk
3. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Brańszczyku
4. na stronie internetowej Urzędu Gminy w Brańszczyku

