

Stare Babice, dnia 19.10.2015 roku

ROŚ.6220.7.2015

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku ze zm. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r., Nr 213 poz. 1397) w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wniosku Masko ul. Kombatantów II Wojny Światowej 1, 05-070 Sulejówek działającego w imieniu Gminnego Przedsięwzięcia Komunalnego „EKO-Babice”, ul. Kutrzeby 36, 05-082 Stare Babice, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we wschodniej części gminy Stare Babice do Oczyszczalni ścieków”.

postanawiam

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Masko ul. Kombatantów II Wojny Światowej 1, 05-070 Sulejówek działającego w imieniu Gminnego Przedsięwzięcia Komunalnego „EKO-Babice”, ul. Kutrzeby 36, 05-082 Stare Babice, złożonego w dniu 16.07.2015r., zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej we wschodniej części gminy Stare Babice do Oczyszczalni ścieków” w gm. Stare Babice

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o nr ew:

- 261/18, 275, 38/2, 31/4, 25/4, 17/2, 22/23, 22/29, 22/33, 2, - obręb Blizne Jasińskiego
- 257/8, 97/15, 94/4, 93/4, 91/2, 88/8, 88/3, 87/3, 86/10, 84/9, 83/8, 81/3, 79/3, 78/3, 830/3, 73/2, 72/2, 52/2, 51/1, 92/9, 50/5, 49/2, 48/2, 80/2, 47/2, 45/1, 44/4, 46/3, 506/2, 39/2, 504/6, 38/2, 37/2, 36/6, 35/2, 34/9, 621, 612/6, 585, 601, 586, 21/10, 19/5, 17/12, 15/15, 12/13, 8/13, 6/12, 4/8, - obręb Latchorzew
- 57/18, 57/41, 57/40, 57/45, 256/3, 258, 255, 57/43, 257, - obręb Babice Nowe
- 668, 655/1, 669/5, 669/4, 520, 858, 803/26, 549, 803/10, 451/13, 451/16, 492, 805/2, 805/1, 804, - obręb Stare Babice

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia z zaznaczonym zakresem inwestycji, kopię mapy ewidencyjnej, wypisy i wyrisy z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zaliczona została, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 ww. rozporządzenia, do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Stare Babice pismem z dnia 23.07.2015 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Powiecie Warszawskim Zachodnim, o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 07.08.2015 (znak: WOOŚ-II.4242.1011.2015.PK) wezwał Wójta Gminy Stare Babice do uzupełnienia braków w dokumentacji. Wójt Gminy Stare Babice uzupełnił brakujące informacje. Postanowieniem z dnia 23.09.2015 roku (znak WOOŚ-II.4240.1011.2014.PK.4) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał opinię, że dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we wschodniej części gminy Stare Babice do Oczyszczalni ścieków” w gm. Stare Babice, nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny nie zajął stanowiska w sprawie konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w terminie określonym w art. 64 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r, poz. 1235)

Podczas analizy przedłożonej dokumentacji dołączonej do wniosku uwzględnione zostały uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej we wschodniej części gminy Stare Babice do oczyszczalni ścieków. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w ramach przedmiotowej inwestycji planuje się budowę kanalizacji ciśnieniowej o długości ok. 3500mb oraz kanalizacji grawitacyjnej o długości ok. 600mb. W ramach przedsięwzięcia zostaną wybudowane rurociągi tłoczne o średnicy 200 mm i 250 mm z pompowni "Miła" do oczyszczalni ścieków, a ponadto przedłużenia istniejących przewodów tłocznych do istniejącej pompowni - o średnicy 110 mm w ul. Reymonta, o średnicy 160 mm w ul. Kościuszki i o średnicy 160 mm w ul. Prusa oraz kanału grawitacyjnego o średnicy 400 mm od skrzyżowania ul. Prusa i Kościuszki w Blizne Jasińskiego do projektowanej pompowni "Miła".

W ramach przedsięwzięcia zostaną użyte kanały z PVC o średnicach 160 mm i 400 mm, a także przewody tłoczne o średnicach 110 mm PE, 160 mm PE, 200 mm PE, 250 mm PE i 315 mm PE. Kanały grawitacyjne będą łączone kielichowo z użyciem uszczelki wargowych. W przypadku przewodów tłocznych zostaną zastosowane rury PE. Na trasie kanalizacji grawitacyjnej przewiduje się zastosowanie studzienek rewizyjnych betonowych, o średnicy 1,2 m oraz 1,5 m, a także studzienek z tworzywa sztucznego o średnicy 600 mm oraz 425 mm. Na trasie kanalizacji tłocznej będą studzienki rewizyjne betonowe o wymiarach 2,6 x 2,4 m, gdzie poszczególne elementy prefabrykowane będą łączone za pomocą uszczelki. Studnie połączeniowe na sieci będą wykonane z mrozoodpornego i wodoszczelnego betonu lub innego materiału o odpowiednich parametrach technicznych, z żeliwnym włazem typu ciężkiego.

Na początku przewodów tłocznych zaprojektowana będzie podziemna bezskratkowa pompownia ścieków, której zadaniem będzie tłoczenie ścieków do gminnej oczyszczalni ścieków.

Planowana trasa kanalizacji tłocznej będzie przebiegać przez drogi gminne, wzdłuż których zlokalizowana jest zabudowa jednorodzinna oraz usługi. Teren, gdzie będzie kanał grawitacyjny, stanowi obecnie w

obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego teren rolny (docelowo planowana droga).

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

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, planowana inwestycja realizowana będzie w pasach drogowych i na terenie działek prywatnych. Ze względu na skalę i charakter inwestycji, jej realizacja nie będzie powodować wystąpienia istotnych oddziaływań skumulowanych.

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

Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na typowe surowce budowlane dla tego rodzaju inwestycji oraz na wodę, paliwa i energię elektryczną.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu oraz emisja zanieczyszczeń do powietrza, pochodzące z eksploatacji maszyn budowlanych i środków transportu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu ograniczenia tych uciążliwości prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Zaplecze socjalno-bytowe (możliwość poboru wody, odprowadzanie ścieków bytowych) zostanie zorganizowane na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków. Podczas wykonywania prac wzdłuż trasy sieci kanalizacyjnej ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku przenośnej toalety, opróżnianej przez uprawnione podmioty.

Sieć kanalizacji tłocznej i grawitacyjnej usytuowana będzie pod terenem na głębokości od 1,2 do 4,5 m. Przewody wykonywane będą w wykopach wąskoprzestrzennych, szalowanych (lub ewentualnie miejscami metodą bezwykopową). Zgodnie z przedłożoną dokumentacją średni poziom wód gruntowych na terenie inwestycyjnym wynosi ok. 1,5 m p. p. t. (z wahaniami 0,5 m). Większość prac budowlanych prowadzonych będzie w okresie letnim, tj. w okresie występowania niskich poziomów wód gruntowych, czyli ok. 2 m p.p.t. Pozwoli to wyeliminować konieczność odwadniania wykopów. W razie konieczności wykonania odwodnienia wykopów (wiosną i jesienią) prace te będą miały ograniczony charakter i nie będą powodować zmiany stosunków wodnych na terenach poza rejonem inwestycji. Do ewentualnych prac odwodnieniowych zostaną zastosowane igłofiltry. Woda z odwodnienia wykopów będzie odprowadzana do rowów melioracyjnych. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Po wykonaniu prac budowlanych teren inwestycji zostanie przywrócony do stanu sprzed ich realizacji. Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby negatywnie wpływać na jakość środowiska.

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

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji stwarzających zagrożenie 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:

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie inwestycyjnym średni poziom wód gruntowych wynosi ok. 1,5 m p. p. t. (z wahaniami 0,5 m). Zgodnie z przedłożoną dokumentacją prace realizacyjne mogą wymagać prowadzenia prac odwodnieniowych, jednakże będą miały ograniczony charakter i nie będą powodować zmiany stosunków wodnych na terenach poza rejonem inwestycji.

b) obszary wybrzeży:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi lub leśnymi.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi 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:

Planowana inwestycja częściowo zlokalizowana będzie w granicach Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 r. w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Nr 42, poz. 870, ze zm.). Inwestycja nie narusza ograniczeń wynikających z utworzenia na danym terenie obszaru chronionego krajobrazu. Najbliższy obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to Puszcza Kampinoska PLC140001, którego granice znajdują się w odległości ok. 2,4 km w kierunku północno - zachodnim od terenu inwestycji.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (zwany dalej "SDF") obszaru Puszcza Kampinoska PLC 140001 do podstawowych jego zagrożeń można zaliczyć: "urbanizację związaną z sąsiedztwem dużej aglomeracji miejskiej, zaniechanie tradycyjnej gospodarki rolnej, w tym użytkowania łąk (co powoduje bardzo szybką sukcesję roślinności na terenach otwartych, prowadzącą do zaniku wielu zbiorowisk nieleśnych i co za tym idzie, do ubożenia fauny), trwający od kilkudziesięciu lat spadek poziomu wód gruntowych, penetracja terenu przez ludzi (zbiór grzybów, niszczenie gniazd ptaków drapieżnych), zaśmiecanie terenu".

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, zarówno w sposób bezpośredni, jak również pośredni, nie będzie skutkowałą wystąpieniem negatywnych oddziaływań wskazanych w SDF, jako podstawowe zagrożenie dla prawidłowego funkcjonowania gatunków oraz siedlisk będących przedmiotami ochrony ww. obszaru Natura 2000.

Negatywne oddziaływania związane z realizacją inwestycji nie wpłyną znacząco negatywnie na siedliska i gatunki chronione w ramach przedmiotowego obszaru Natura 2000.

W związku z tym planowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Kampinoska PLC 14000 1, w tym na jego integralność, jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

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

Z przedstawionych materiałów nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w celu ochrony ewentualnych stanowisk archeologicznych, prace będą prowadzone zgodnie z wytycznymi Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Warszawie.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia, na obszarze gminy Stare Babice wynosi 280 osób/km² (wg GUS 2015 roku)

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

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

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:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na zakres i rodzaj planowanej inwestycji nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Informacje zawarte w załączonej dokumentacji pozwalają stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny, ograniczony do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

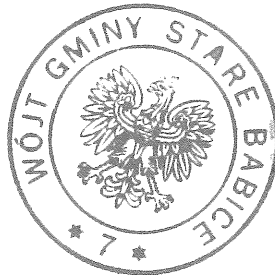
Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter odwracalny, krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby negatywnie wpływać na jakość środowiska.

W wyniku przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, a także biorąc pod uwagę postanowienie wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 23.09.2015 roku, Wójt Gminy Stare Babice stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

z up. WOJTA
mgr inż. Marcin Zajac
Zastępca Wójta

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Otrzymują:

1. Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne, Eko-Babice Sp. z o.o., ul. Gen. Kutrzeby 36, 05-082 Stare Babice
2. Masko ul. Kombatantów II Wojny Światowej 1, 05-070 Sulejówek
3. Strony postępowania (liczba stron przekracza 20) zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071, ze zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227, ze zm.)
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Powiecie Warszawskim Zachodnim
ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki