

B.7662.3.2014

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013.267 j. t.) w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008.199.1227) zwanej dalej ustawą, a także §3 ust. 1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010.213. 1397), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego po rozpatrzeniu wniosku Pani Magdaleny Kowalczyk Pełnomocnika Gminy Stara Błotnica

postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami / do pierwszej studzienki na działce/ w gminie Stara Błotnica dla miejscowości: Stary Kiełbów, Nowy Kiełbów, Stare Siekluki(po zachodniej stronie trasy ekspresowej E-7), Stary Kobylnik i Siemiradz.**

uzasadnienie

W dniu 15.12.2014r. Pani Magdalena Kowalczyk Pełnomocnik Gminy Stara Błotnica zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami / do pierwszej studzienki na działce/ w gminie Stara Błotnica dla miejscowości: Stary Kiełbów, Nowy Kiełbów, Stare Siekluki(po zachodniej stronie trasy ekspresowej E-7), Stary Kobylnik i Siemiradz.**

Wnioskowana inwestycja zgodnie z §3 ust. 1 pkt.79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2010r (Dz. U. 20120.213.1397) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Stara Błotnica wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białobrzegach o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem nr WOOŚ-II.4240.1562.2014.MKz dnia 02 lutego 2015 r. / data wpływu 10.02.2015r./, oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białobrzegach opinia nr ZNS.7010.023.2014 z dnia 30.12.2014r. /data wpływu: 05.01.2015r./ stwierdzili o braku konieczności

przeprowadzania postępowania w sprawie oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji.

Po przeanalizowaniu dostarczonych z wnioskiem materiałów uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz biorąc pod uwagę w/w postanowienia opiniujące Wójt Gminy Stara Błotnica uznał brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób;

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjnym, tłocznym wraz z przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą na terenie Gminy Stara Błotnica w miejscowościach Stary Kiełbów, Nowy Kiełbów, Stare Siekluki, Stary Kobylnik i Siemiradz. Łączna długość projektowanej kanalizacji sanitarnej wyniesie około 30 km. Na sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektowane zostaną przepompownie sieciowe, tj. pompownie kaskadowe oraz przerzutowe. Projektowane kanały wraz z infrastrukturą towarzyszącą (studnie, pompownie sieciowe itp.) przebiegać będzie głównie wzdłuż ciągów drogowych gminy, na terenach do nich przyległych oraz w działkach prywatnych ww. miejscowościach. Planowana inwestycja przekraczać będzie rzekę Tymiankę na wysokości przecięcia z drogą powiatową Siemiradz – Bród. Przedmiotowa inwestycja będzie również krzyżować się z innymi mniejszymi ciekami i rowami melioracyjnymi. Przekroczenie rzeki Tymianki wykonane zostanie metodą bezwykopową, co pozwoli przekroczyć koryto rzeki bez jego naruszenia. W przypadku, gdy roboty ziemne prowadzone będą w miejscach wysokiego zalegania wód gruntowych zachodzić będzie konieczność okresowego odwodnienia wykopów. Wody pochodzące z odwodnienia wykopów zostaną zagospodarowane na placu budowy lub odprowadzone do istniejących cieków wodnych. Przedmiotowa sieć kanalizacyjna wykonana zostanie częściowo w wykopie otwartym wraz z ubezpieczeniem ścian wykopu, jak również metodami bezwykopowymi.

Dla terenu, na którym realizowana będzie przedmiotowa inwestycja nie istnieje aktualny miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

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

Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia przedmiotowa inwestycja nie będzie miała wpływu na zwiększenie oddziaływań skumulowanych.

c) wykorzystania zasobów naturalnych, surowców, paliw i energii

Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na wodę oraz materiały i surowce typowe dla tego rodzaju przedsięwzięcia.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu oraz substancji gazowych i pyłowych do powietrza, pochodząca z eksploatacji maszyn i urządzeń oraz środków transportu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Powstające na etapie realizacji inwestycji odpady będą selektywnie gromadzone, a następnie zagospodarowane zostaną zgodnie z obowiązującymi

przepisami. Powstające na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach przenośnych toalet i wywożone wozami asenizacyjnymi przez specjalistyczną firmę do oczyszczalni ścieków. Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie źródłem emisji, które mogłyby negatywnie wpłynąć na jakość środowiska.

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

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji stwarzających zagrożenie poważnej awarii.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia 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:

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, może zachodzić konieczność odwodnienia wykopów. Wody pochodzące z odwodnienia wykopów zostaną zagospodarowane na placu budowy lub odprowadzone do istniejących cieków wodnych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Z przedłożonych materiałów nie wynika, aby w bezpośrednim rejonie inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i 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

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie częściowo w Obszarze Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki. Z przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, ze zm.), wynika możliwość wprowadzenia na obszarach chronionego krajobrazu zakazu realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zakaz ten zgodnie z rozporządzeniem Nr 43 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 105, poz. 2950, ze zm.) obowiązuje na terenie ww. obszaru chronionego krajobrazu. Jednakże zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy o ochronie przyrody, zakaz ten nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego, a za taką należy uznać budowę sieci kanalizacji sanitarnej. W związku z powyższym, mając na uwadze charakter planowanej

inwestycji stwierdza się, że nie będzie ona miała znacząco negatywnego oddziaływania na przyrodę ww. obszaru chronionego krajobrazu.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na terenie, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Stara Błotnica wynosi ok. 54 os./km² (wg GUS 2014 r.).

i) obszary przylegające do jezior

W rejonie realizacji inwestycji nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W miejscu realizacji inwestycji nie występują uzdrowiska i obszary 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 położenie, charakter oraz skalę planowanego przedsięwzięcia nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Informacje zawartych w przedłożonej dokumentacji wskazują na 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 wskazują na wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu 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

przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby negatywnie wpływać na jakość środowiska.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, oraz opinie organów Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Powiatowego Państwowego Inspektoratu Sanitarnego, organ prowadzący postępowanie postanowił jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują :

1. Magdalena Kowalczyk- Pełnomocnik Gminy Stara Błotnica
2. Tablica informacyjna w miejscowości Stary Kiełbów
3. Tablica informacyjna w miejscowości Nowy Kiełbów
4. Tablica informacyjna w miejscowości Stare Siekluki
5. Tablica informacyjna w miejscowości Stary Kobylnik
6. Tablica informacyjna w miejscowości Siemiradz
7. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białobrzegach

Informację umieszczono:

1. Na stronie internetowej Urzędu Gminy
2. Tablicy informacyjnej Urzędu Gminy



WOLJE
mgr inż. Marcin Kozdrach