

Siennica, dnia 09 maja 2016 r.

OŚ.6220.2.2016

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2016 poz. 23, ze zm.) w związku z art. 63 ust. 2, art. 64, art. 65 ust. 2 i 3 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. 2016 r., poz. 353 ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), 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. 2016, poz. 71, ze zm.), po przeanalizowaniu wniosku z dnia 14.04.2016 r. złożonego przez Gminę Siennica

POSTANAWIAM

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Siennica III, Gałolina, Nowodwór, Zalesie, Nowe Zalesie, gm. Siennica.

UZASADNIENIE

Gmina Siennica wystąpiła dnia 14.04.2016 r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Siennica III, Gałolina, Nowodwór, Zalesie, Nowe Zalesie, gm. Siennica. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty. Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2016, poz. 71, ze zm.), tj.: sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków– dla których obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko może być wymagany. Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy przedłożonych wraz z wnioskiem dokumentów oraz na podstawie wiedzy własnej organu – nie znaleziono uwarunkowań na podstawie których należałoby zakwalifikować przedsięwzięcie do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W trakcie prowadzonego postępowania w dniu 20.04.2016 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W odpowiedzi na powyższe:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim pismem z dnia 28.04.2016 r. znak ZN.4510.27.2016 wyraził opinię, iż przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia nie jest wymagane.

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 04 maja 2016 r., znak: WOOS-II.4240.624.2016.MŚ wyraził opinię, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów i uwzględniając łącznie uwarunkowania o braku konieczności przeprowadzenia 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:

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Siennica III, Gałolina, Nowodwór, Zalesie i Nowe Zalesie, gmina Siennica. Projektuje się sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy 0200 - 0 400 mm i długości około 14,0 km oraz sieć kanalizacji tłocznej i ciśnieniowej o średnicy 0 50 - 0 100 mm i długości około 4,0 km. Elementem planowanej kanalizacji sanitarnej będą przepompownie ścieków zlokalizowane w bezpośrednim zasięgu planowanej sieci, tj.:

Dla zadania w miejscowości Siennica III planuje się budowę trzech przepompowni, dwie z lokalizacją w północnej części wsi, rejon ul. Dworkowej i ul. Malowniczej i jedna w południowej części, rejon ul. Piaski.

- dla zadania w miejscowości Gałolina planuje się budowę jednej przepompowni w środkowej części wsi w bezpośrednim sąsiedztwie drogi powiatowej ul. Kołbielska;
- dla zadania w miejscowości Nowodwór planuje się budowę dwóch przepompowni z lokalizacją w południowym krańcu zabudowy przy drodze wewnętrznej i zachodniej części przy drodze powiatowej ul. Kołbielska;
- dla zadania w miejscowości Zalesie nie planuje się lokalizacji przepompowni ścieków;
- dla zadania w miejscowości Nowe Zalesie planuje się budowę jednej przepompowni z lokalizacją w południowo-wschodnim krańcu wsi w bezpośrednim sąsiedztwie drogi lokalnej.

Teren w przeważającej części to zabudowa zagrodowa, zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, miejscowo zabudowa letniskowa, usługi i tereny rolne. Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w pasach drogowych.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o charakterze liniowym. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego, zajęta będzie tylko powierzchnia w rzucie rur o średnicach projektowanych rurociągów.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie: Przedsięwzięcie nie należy do grupy przedsięwzięć mogących powodować znaczne uciążliwości dla środowiska. Nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.

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

W trakcie realizacji inwestycji wystąpi zużycie surowców, np.: piasek, pospółka oraz wody do próby szczelności.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Projektowana inwestycja ma na celu poprawę stanu środowiska naturalnego poprzez odprowadzenie ścieków z gospodarstw domowych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej. Usunie również okresową uciążliwość przykrych zapachów oraz zminimalizuje emisję zanieczyszczeń do powietrza i hałasu występujących w czasie wywozu nieczystości przez wozy asenizacyjne z poszczególnych nieruchomości.

W okresie trwających prac budowlanych może wystąpić wzrost emisji niezorganizowanej, spowodowanej pracą maszyn budowlanych, środków transportu, rozładunkiem materiałów budowlanych itp. Zanieczyszczenie powietrza będzie miało charakter okresowy, krótkotrwały i występować będzie w miejscu wykonywania robót. Podczas prowadzenia prac budowlanych

występować będzie okresowy, krótkotrwały hałas spowodowany pracą maszyn i sprzętu budowlanego. Sposób wykorzystania terenu po wykonaniu wszelkich robót pozostanie bez zmian. Odpady podczas realizacji inwestycji będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane będą do unieszkodliwienia.

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

Przedsięwzięcie ze względu na charakter i skalę nie należy do przedsięwzięć mogących powodować ryzyko 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 karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze o płytkim zaleganiu wód podziemnych i może wystąpić konieczność okresowego obniżenia zwierciadła wód gruntowych w związku z prowadzonymi robotami budowlanymi. Wykopy odwadniane będą przy pomocy pompowania wody z dna wykopu oraz pompowania wody za pomocą igłofiltrów. Wody pochodzące z odwodnienia kierowane będą do cieków wodnych i rowów melioracyjnych oraz na tereny ugorów. Odwodnienie wykopów pod budowę kolektora sanitarnego będzie powodowało krótkotrwałe 1-3 doby obniżenie zwierciadła wody (tylko w przypadku występowania wysokiego poziomu wód gruntowych), co nie powinno mieć trwałego oddziaływania na działki sąsiednie, bez szkody dla gruntów sąsiednich.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie 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:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w rejonie inwestycji nie występują 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:

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Natura 2000, jak również poza innymi obszarowymi formami ochrony przyrody wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651, ze zm.).

Projektowana inwestycja nie wywołuje kolizji przestrzennej i nie wymaga znacznej ingerencji w stan istniejący. Walory krajobrazowe nie zostaną naruszone przez realizację obiektów gospodarki ściekowej. Podczas realizacji inwestycji nie zajdzie konieczność wycinki drzew.

Zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony obszarów Natura 2000, ze względu na znaczną odległość. Najbliższy Obszar Natura 2000, specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Środkowego Świdra PLH140025 znajduje się w odległości od około 3,5 - 6,0 km na południe od terenu inwestycji.

f) Biorąc pod uwagę charakter oraz lokalizację inwestycji stwierdza się, iż nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary chronione. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że 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 Siennica wynosi 66 osób na km² (wg danych GUS z 2015 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W otoczeniu przedsięwzięcia brak jest jezior i innych zbiorników wód śródlądowych,

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

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

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:

Na podstawie przedstawionej dokumentacji oraz biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia można stwierdzić, że zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na skalę i charakter planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko. Budowa kanalizacji sanitarnej i organizacja systemu zagospodarowania ścieków wpłynie pozytywnie na stan środowiska naturalnego.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Na podstawie przedstawionej dokumentacji można stwierdzić, że oddziaływania będą miały zasięg lokalny - ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji i nie spowodują znaczącego oddziaływania na środowisko. Oddziaływania będą związane z fazą budowy i ustąpią po jej zakończeniu. Na etapie eksploatacji nie będą występować oddziaływania na środowisko.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji można stwierdzić, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Na etapie eksploatacji nie będą występować oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie informuje się, że powyższe postępowanie nie zastępuje procedury administracyjnej wynikającej z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651) w sytuacji, gdy w wyniku realizacji przedsięwzięcia może nastąpić naruszenie obowiązujących zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji. (Art. 142 KPA)

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony zgodnie z art. 49 KPA



WOJT
Grzegorz Zieliński

Do wiadomości:

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

