

Siennica, dnia 25 maja 2016 r.

OŚ.6220.2.2016

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 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 oos”), a także w związku z § 3 ust. 1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 71, ze zm.), oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2016, poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Siennica, ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica z dnia 14.04.2016 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Siennica III, Gąolina, Nowodwór, Zalesie, Nowe Zalesie, gm. Siennica.

### **STWIERDZAM**

**I. brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Siennica III, Gąolina, Nowodwór, Zalesie, Nowe Zalesie, gm. Siennica.**

**II.** charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik nr I do niniejszej decyzji.

### **UZASADNIENIE**

W dniu 14.04.2016 r. do Wójta Gminy w Siennicy wpłynął wniosek Gminy Siennica, ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Siennica III, Gąolina, Nowodwór, Zalesie, Nowe Zalesie, gm. Siennica.

Zgodnie z art. 74 ust. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do wniosku dołączono wymagane dokumenty.

Zgodnie z § 3 ust 1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzaju 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,.. Przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W związku z powyższym w dniu 14 kwietnia 2016 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. O wszczęciu postępowania zostały poinformowane strony (Obwieszczenie Wójta Siennica Nr. OK.0050.25.2016 z dnia 20.04.2016 r.), jak również informacja ta została zamieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Siennica, pod adresem:

<http://ugsiennica.bip.org.pl/pliki/ugsiennica/obw.wg.0050.25.2016.pdf>

Z uwagi na fakt, iż przedsięwzięcie zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko ustalany jest fakultatywnie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt.1 i 2

ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Siennica, pismem znak OŚ.6220.2.2016 z dnia 20.04.2016 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim, o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku zajęcia stanowiska opowiadającego się za przeprowadzeniem oceny oddziaływania na środowisko, o określenie zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. 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.

Wójt Gminy Siennica dzieląc się opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim na podstawie art. 63 ust 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko wydał postanowienie znak OŚ.6220.2.2016 z dnia 09 maja 2016 r. o nienakładaniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.

O informacji tej zostały powiadomione strony postępowania, jak również informacja ta została zamieszczona w Biuletynie Informacji Urzędu Gminy Siennica, pod adresem:

<http://ugsiennica.bip.org.pl/pliki/ugsiennica/obw.wg.0050.30.2016.pdf>

<http://ugsiennica.bip.org.pl/pliki/ugsiennica/postan.wg.kan.2016.pdf>

Po zebraniu materiału dowodowego na podstawie art. 10 § 1 i art. 49, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego, Wójt Gminy Siennica obwieszczeniem Nr OK.0050.29.2016 z dnia 09 maja 2016 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

O informacji tej zostały powiadomione strony postępowania, jak również informacja ta została zamieszczona w Biuletynie Informacji Urzędu Gminy Siennica, pod adresem:

<http://ugsiennica.bip.org.pl/pliki/ugsiennica/obw.wg.0050.29.2016.pdf>

We wskazanym w obwieszczeniu terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi stron postępowania.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kontem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono co następuje:

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 Gągolina 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 km<sup>2</sup> (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 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:

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.

O wydaniu powyższej decyzji zostały powiadomione strony postępowania, jak również informacja ta została zamieszczona w Biuletynie Informacji Urzędu Gminy Siennica, pod adresem:

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Siennica.

### Otrzymują:

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



WÓJT  
Grzegorz Zieliński

### Do wiadomości:

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

### Sprawę prowadzi:

Podinsp. ds. ochrony środowiska  
Wojciech Majkrzak  
Tel. /025/ 757-20-20

Zwolniono z opłaty skarbowej  
Na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006 r.  
(Dz. U. 2012, poz 1281 z późn. zm.)

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Siennica III, Gągolina, Nowodwór, Zalesie, Nowe Zalesie, gm. Siennica.**

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Siennica III, Gągolina, 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 Gągolina 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.

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.

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.

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

