

ROŚ.6220.7.8.2013.2015

DECYZJA

Działając na podstawie art. 87, art.74 ust. 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.2013.1235 ze zm.), w związku z art. 104 i art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2013.267z późn. zm); po rozpatrzeniu wniosku Gminy Fredropol, Fredropol 15, 37-734 Fredropol w sprawie zmiany decyzji Wójta Gminy Fredropol z dnia 30.12.2013r. i z dnia 28.04.2015r. znak ROŚ.6220.7.8.2013 dla przedsięwzięcia pn: " Rozbudowa kanalizacji sanitarnej i modernizacja oczyszczalni ścieków wraz z budynkiem technicznym w miejscowości Rybotycze gmina Fredropol".

postanawiam

Na wniosek strony zmienić decyzje własne;

- ROŚ.6220.7.8.2013 z dnia 30.12.2013r. wydaną dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie kanalizacji sanitarnej i modernizacji oczyszczalni ścieków wraz z budynkiem technicznym w miejscowości Rybotycze gmina Fredropol,
- decyzję zmieniającą ROŚ.6220.7.8.2013 z dnia 28.04.2015r. wydaną dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie kanalizacji sanitarnej i modernizacji oczyszczalni ścieków wraz z budynkiem technicznym w miejscowości Rybotycze gmina Fredropol,

w następujący sposób:

W całości decyzji oraz w jej załączniku nazwę przedsięwzięcia zmienia się na:

" Rozbudowa kanalizacji sanitarnej i przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków wraz z budynkiem technicznym w miejscowości Rybotycze gmina Fredropol".

Pozostałe zapisy przedmiotowej decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Gmina Fredropol zwróciła się o zmianę decyzji Wójta Gminy Fredropol o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 30.12.2013r., znak ROŚ.6220.7.8.2013 dla przedsięwzięcia pn.

" Rozbudowa kanalizacji sanitarnej i modernizacja oczyszczalni ścieków wraz z budynkiem technicznym w miejscowości Rybotycze gmina Fredropol" i decyzji zmieniającej ROŚ.6220.7.8.2013 z dnia 28.04.2015r. dla przedsięwzięcia pn. " Rozbudowa kanalizacji sanitarnej i modernizacja oczyszczalni ścieków wraz z budynkiem technicznym w miejscowości Rybotycze gmina Fredropol".

Przedmiotowa zmiana nie dotyczy ani zmiany obiektu, ani miejsca i zakresu robót.

Doprecyzowanie zmiany nazwy przedsięwzięcia podyktowane jest koniecznością właściwego zakwalifikowania zadania.

Wójt Gminy Fredropol, po dokonaniu analizy zgromadzonych dokumentów oraz obowiązujących przepisów prawa, postanowił zmienić decyzje własne, po uprzednim przeprowadzeniu stosownego

postępowania administracyjnego, w zakresie objętym wnioskiem strony o zmianę decyzji.

Zmiana treści decyzji, zgodnie z wnioskiem, nie narusza przepisów prawa, uwzględnia interes strony i wcześniejsze uzgodnienia decyzji.

W związku z powyższym, oraz działając na mocy przepisów przytoczonych na wstępie, orzeczono jak na wstępie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu ul. Borelowskiego 1 za pośrednictwem Wójta Gminy Fredropol w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. Wójta
Leszek Urban
p.o. Sekretarz Gminy

Urząd Gminy w Fredropolu
stwierdza, że niniejsza decyzja
stała się prawomocna

dnia 15.07.2015 r.

Data 15.07.2015 r. Podpis

Z up. Wójta

Leszek Urban
p.o. Sekretarz Gminy



Otrzymują:

1. Inwestor zadania: Gmina Fredropol, Fredropol 15, 37-734 Fredropol.
2. Soltys wsi Rybotycz celem poinformowania mieszkańców w sposób zwyczajowo przyjęty.
3. Pozostałe strony postępowania – zgodnie z art. 49 Kpa, poprzez obwieszczenie.
4. A/a.

ROŚ.6220.7.8.2013.2015

DECYZJA

Działając na podstawie art. 87, art.74 ust. 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.2013.1235 ze zm.), w związku z art. 104 i art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2013.267z późn. zm); po rozpatrzeniu wniosku Gminy Fredropol, Fredropol 15, 37-734 Fredropol w sprawie zmiany decyzji Wójta Gminy Fredropol z dnia 30.12.2013r., znak ROŚ.6220.7.8.2013 dla przedsięwzięcia pn: ” Rozbudowa kanalizacji sanitarnej i modernizacja oczyszczalni ścieków wraz z budynkiem technicznym w miejscowości Rybotycze gmina Fredropol”.

postanawiam

I. Na wniosek strony zmienić Decyzję własną znak ROŚ.6220.7.8.2013 z dnia 30.12.2013r. wydaną dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie kanalizacji sanitarnej i modernizacji oczyszczalni ścieków wraz z budynkiem technicznym w miejscowości Rybotycze gmina Fredropol w następujący sposób:

1. Na stronie 3 decyzji w wierszu 9 i 10 jest:

„Miejscem wprowadzenia oczyszczonych ścieków do odbiornika (rzeka Wiar) będzie rów otwarty, którego lokalizacja po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie”.

po zmianie powinno być:

„Miejscem wprowadzenia oczyszczonych ścieków do odbiornika (rzeka Wiar) będzie wylot typowy prefabrykowany zabezpieczony kratą stalową, umocniony narzutem kamiennym (kamień min fi 50cm) klinowany kamieniem drobniejszym na całej długości po 5,0m w górę i w dół licząc od osi wylotu. Lokalizacja po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie”.

2. W charakterystyce przedsięwzięcia na str. 1 wiersz 19 i 20 jest :

„Miejscem wprowadzenia oczyszczonych ścieków do odbiornika tj. rzeki Wiar (dz. nr 461/1) jest rów otwarty, którego lokalizacja również nie ulegnie zmianie”.

po zmianie powinno być:

„Miejscem wprowadzenia oczyszczonych ścieków do odbiornika tj. rzeki Wiar (dz. nr 461/1) jest wylot typowy, którego lokalizacja również nie ulegnie zmianie”.

4. W charakterystyce przedsięwzięcia str 1 wiersz 28 i 29 jest :

„Kanał zrzutowy ścieków oczyszczonych do rzeki Wiar – rów otwarty”.

po zmianie powinno być:

„Rurociąg PVC Ø200mm odprowadzający ścieki oczyszczone do rzeki Wiar zakończony wylotem typowym”.

5.W charakterystyce przedsięwzięcia str. 2 tabela pkt 10 jest :

Budynek techniczny: Wymiary: 14x17m

po zmianie powinno być:

Budynek techniczny: Wymiary: 15,61x11,30m

II. Pozostałe zapisy przedmiotowej decyzji pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 09.04.2015r. Gmina Fredropol zwróciła się o zmianę decyzji Wójta Gminy Fredropol z dnia 30.12.2013r., znak ROŚ.6220.7.8.2013 dla przedsięwzięcia pn. ” Rozbudowa kanalizacji sanitarnej i modernizacja oczyszczalni ścieków wraz z budynkiem technicznym w miejscowości Rybotycze gmina Fredropol”.

W toku sporządzania dokumentacji projektowej nastąpiło doprecyzowanie i zweryfikowanie zakresów przewidzianych do realizacji prac na inwestycji, a mianowicie zmienił się sposób odprowadzania ścieków do odbiornika z rowu otwartego na rurociąg PCV zakończony wylotem typowym. Dodatkowo zmieniły się wymiary budynku technicznego.

Wójt Gminy Fredropol, po dokonaniu analizy zgromadzonych dokumentów oraz obowiązujących przepisów prawa, postanowił zmienić decyzję własną, po uprzednim przeprowadzeniu stosownego postępowania administracyjnego, w zakresie objętym wnioskiem strony o zmianę decyzji.

Zmiana treści decyzji, zgodnie z wnioskiem, nie narusza przepisów prawa, uwzględnia interes strony i wcześniejsze uzgodnienia decyzji.

W związku z powyższym, oraz działając na mocy przepisów przytoczonych na wstępie, orzeczono jak na wstępie.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu ul. Borelowskiego 1 za pośrednictwem Wójta Gminy Fredropol w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



M. S.
WÓJT
mgr Mariusz Śnieżek

Otrzymują:

1. Inwestor zadania: Gmina Fredropol, Fredropol 15, 37-734 Fredropol.
2. Sołtys wsi Rybotycz celem poinformowania mieszkańców w sposób zwyczajowo przyjęty.
3. Pozostałe strony postępowania – zgodnie z art. 49 Kpa, poprzez obwieszczenie.
4. A/a.

Urząd Gminy w Fredropolu
stwierdza, że niniejsza decyzja
stała się prawomocna
dnia 26.05.2015r.
Data 03.07.15r. Podpis Leszka Urban
p.o. Sołtysa Gminy



Fredropol, dnia 30.12.2013r.

ROŚ.6220.7.8.2013

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz.U.2013.267 j.t.), a także art. 63 ust.1, art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 i art.85 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), w związku z §3 ust.1 pkt 77 i 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Fredropol w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: "Rozbudowa kanalizacji sanitarnej i modernizacja oczyszczalni ścieków wraz z budynkiem technicznym w miejscowości Rybotycze gmina Fredropol".

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 03.09.2013r. na wniosek Gminy Fredropol zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: "Rozbudowa kanalizacji sanitarnej i modernizacja oczyszczalni ścieków wraz z budynkiem technicznym w miejscowości Rybotycze gmina Fredropol".

Do wniosku załączone były :

- Karta informacyjna przedsięwzięcia,
- Poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej,
- Mapa lokalizująca inwestycję,
- Poświadczona przez właściwy organ kopia wypisów z rejestru gruntów,

Przedłożony wniosek spełniał wymogi art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3.10.2008r.

o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227ze zm.).

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia, ustalono że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 77 i pkt 79 tj.: "instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust.1 pkt 40, przewidziane do obsługi nie niżej niż 400 równoważnych mieszkańców w rozumieniu art.43 ustawy z dnia 18 lipca 2001r.- Prawo wodne" i „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" rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm). Tym samym przedsięwzięcie będące przedmiotem opiniowania, należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w Gminie Fredropol, która nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej o długości ok. 6 633m oraz modernizacji oczyszczalni ścieków wraz z budową budynku technicznego w miejscowości Rybotycze. Przewidziana do modernizacji oczyszczalnia ścieków jest zlokalizowana na działce nr 457/7 w Rybotyczach, a sieć kanalizacji sanitarnej będzie przebiegać częściowo po terenach będących własnością Skarbu Państwa, Gminy Fredropol oraz częściowo po terenach prywatnych. Dodatkowo w ramach przedsięwzięcia przewidziano budowę budynku technicznego na terenie oczyszczalni, rozbudowę dróg i placów manewrowych, budowę sieci wodociągowej i przyłącza do budynku technicznego oraz przyłączy i instalacji wewnętrznej elektrycznej.

Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana dla całego terenu w układzie grawitacyjnym, a w przypadku braku takiej możliwości w układzie tłocznym. Trasa kanalizacji sanitarnej została zaprojektowana w nawiązaniu do istniejącej kanalizacji, natomiast w pozostałej części Rybotycz będzie poprowadzona zgodnie z ukształtowaniem terenu i tak, aby uniknąć

zniszczenia systemów korzeniowych drzew.

Docelowo zmodernizowana oczyszczalnia ścieków o przepustowości 50,86 m³/d oczyszczać będzie ścieki pochodzące od 420 równoważnych mieszkańców. Nowe obiekty oczyszczalni zostaną zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie już istniejących. W skład nowo projektowanych obiektów oczyszczalni wchodzić będą następujące obiekty: studzienka betonowa, pompownia ścieków z kratą koszową, wielokomorowy osadnik wstępny, 2 złoża biologiczne, komora sedymentacyjno- pomiarowa z możliwością wyposażenia w urządzenia dozujące koagulant, studzienka pomiarowa.

Miejscem wprowadzenia oczyszczonych ścieków do odbiornika (rzeka Wiar) będzie rów otwarty, którego lokalizacja po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna zostanie wykonana jako system rurociągów ułożonych na głębokości od 1,2- 3,5 m ppt. Roboty prowadzone będą w wykopach otwartych , a częściowo zostaną wykonane za pomocą przewiertów poziomych i sterowych.

Po skończeniu prac związanych z budową kanalizacji sanitarnej na poszczególnych odcinkach teren będzie uporządkowany i przywrócony do stanu pozwalającego na dotychczasowe użytkowanie.

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

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego zamierzenia nie będą realizowane inne przedsięwzięcia, stąd nie zachodzi zagrożenie kumulacji oddziaływań na środowisko.

c) wykorzystania zasobów naturalnych,

W trakcie realizacji obiektów budowlanych wystąpi wykorzystanie typowych dla tego typu prac ilości surowców, materiałów, paliw oraz energii, niezbędnych do wykonania zamierzonego przedsięwzięcia. Będą to np.: grysy, piaski, żwiry i inne elementy wykończenia sieci kanalizacyjnej. Zastosowane materiały będą posiadały odpowiednie atesty i deklaracje zgodności.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Na etapie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w związku z poruszającymi się pojazdami transportującymi niezbędne materiały i urządzenia związane z planowanymi pracami budowlanymi i adaptacyjnymi oraz montażem maszyn i urządzeń. Podczas transportu i prowadzonych robót emisja niezorganizowana zanieczyszczeń z wymienionych powyżej źródeł będzie ograniczona do czasookresu realizacji przedsięwzięcia. Źródłem hałasu na etapie realizacji zadania będzie hałas komunikacyjny,

związany z ruchem pojazdów dostawczych i prowadzonymi pracami. Będą to jednak uciążliwości krótkotrwałe, odwracalne, nie pozostawiające trwałych śladów w środowisku. Zasięg ich będzie ograniczony i nie będzie decydować trwale o stanie środowiska w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia. Powstające w trakcie robót odpady będą segregowane i magazynowane w wydzielonym miejscu oraz sukcesywnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania.

Projektowana oczyszczalnia ścieków wykazuje minimalne oddziaływanie w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, gdyż urządzenia zaprojektowane w modernizowanej oczyszczalni ścieków SA urządzeniami zamkniętymi. W celu ograniczenia ewentualnej emisji odorowej przewidziano możliwość zastosowania filtrów podłazowych antyodorowych wypełnionym materiałem biofiltracyjnym lub z węglem aktywnym. Emisja hałasu w czasie eksploatacji kanalizacji to praca urządzeń emitujących dźwięk np. pompy w przepompowni. Jednak hałas przez nie wytwarzany będzie minimalny i występować będzie tylko w obrębie pompowni, ponieważ pompy pracują zanurzone w ściekach, co w znacznym stopniu ograniczy rozprzestrzenianie się hałasu nie powodując przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

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

Sposób wykonania, zastosowanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń jak i materiałów użytych oraz uwzględnienie odpowiednich środków technicznych do budowy obiektu i na etapie eksploatacji obiektu zapewnią ograniczenie ryzyka wystąpienia awarii.

Na wypadek wystąpienia awarii wykonawca realizujący przedsięwzięcie zobowiązany będzie do zmagazynowania na placu budowy odpowiedniej ilości sorbentów przeznaczonych do neutralizacji wycieków substancji ropopochodnych i innych na powierzchniach twardych dostępnych w postaci stałej, jak również przeznaczonych do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych do cieków wodnych w postaci płynnej.

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,

Nie występują.

b) obszary wybrzeży,

Nie występują.

c) obszary górskie lub leśne,

Nie występują.

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

Nie występują.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego, obszaru natura 2000 "Ostoja Przemyska" PLH180012 oraz obszaru Natura 2000 "Pogórze Przemyskie" PLB180001.

Przepisy prawa dla obszarów Natura 2000 nie ustanawiają zakazów, tak jak dla innych form ochrony przyrody, np. Parków Narodowych. Ochrona na obszarach Natura 2000 opiera się przede wszystkim na ograniczaniu podejmowania działań mogących w znaczący sposób pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, a także w znaczący sposób wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000. Prognozuje się, że planowana Inwestycja nie zredukuje obszaru występowania kluczowych siedlisk, nie zredukuje liczebności kluczowych gatunków i nie naruszy równowagi pomiędzy kluczowymi gatunkami, dla których wyznaczono sieć Natura 2000. Projektowane przedsięwzięcia ze względu na swój charakter nie zmniejszą różnorodności obszarów Natura 2000.

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

Nie występują.

g) obszary przylegające do jezior,

Nie występują.

h) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej;

Nie występują.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do ww. uwarunkowań, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania- obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Przedsięwzięcie nie powoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie powoduje zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Biorąc pod uwagę lokalizację przedmiotowego zadania w znacznej odległości od granicy państwa oraz jego przewidywany lokalny zasięg oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji nie zachodzą możliwości generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym.

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

Rodzaj i zakres przedsięwzięcia nie ma negatywnego wpływu na istniejącą infrastrukturę.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Nie przewiduje się innego dodatkowego oddziaływania.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

W trakcie wykonywania projektowanych prac wystąpi nieznaczna uciążliwość związana z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego napędzanego silnikami spalinowymi. Uciążliwości te będą miały charakter okresowy, przemijający i ustaną po zakończeniu tych prac. W szczególności będzie miała miejsce nieciągła i okresowa emisja hałasu na poziomie porównywalnym z emisją hałasu, jaki emitują pojazdy rolnicze. Ponadto wystąpi czasowe zajęcie terenu i naruszenie powierzchni ziemi w otoczeniu poszczególnych obiektów. Jednak oddziaływanie to będzie miało charakter przejściowy i krótkotrwały.

Z uwagi na liczbę Stron biorących udział w postępowaniu o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (ponad 20 stron), zgodnie z art. 74 ust.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. Nr199, poz. 1227 ze zm.) oraz art. 10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów. Do tut. urzędu nie wpłynęły żadne uwagi ani zastrzeżenia dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia.

W/w informacja umieszczona była w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Fredropol, na tablicy ogłoszeń Urzędu, tablicy ogłoszeń w miejscu inwestycji oraz przesłana Sołtysowi celem poinformowania mieszkańców w sposób zwyczajowo przyjęty.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami informacja o złożonym wniosku oraz o wydanym postanowieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod nr 160/2013 i 232/2013 prowadzonym przez Wójta Gminy Fredropol.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych 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, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej o długości ok. 6 633m oraz modernizacji oczyszczalni ścieków wraz z budową budynku technicznego w miejscowości Rybotycze. Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy do budynków wpłynie na poprawę stanu ochrony wód gruntowych, powierzchniowych oraz gleb przed zanieczyszczeniami.

Dla przedmiotowej oczyszczalni w projektowanym schemacie technologicznym nie ma potrzeby stosowania koagulantów, ale w przypadku zaostżenia wymagań jakościowych oczyszczalnia zostanie przystosowana do ewentualnego ich wprowadzenia.

Przefermentowane osady zgromadzone na dnie osadnika wstępnego będą okresowo odbierane i wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków w Sierakoścach. Wody opadowe z placu manewrowego i parkingów zostaną połączone poprzez separator ze ściekami oczyszczonymi i wraz z nimi odprowadzone do rzeki Wiar.

W fazie budowy nastąpi zajęcie terenu wzdłuż projektowanych ciągów kanalizacyjnych, pasa o szerokości ok. 4 m. Plac budowy i jego zaplecza zlokalizowane będą z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni. Drogi dojazdowe do zaplecza budowy wytyczone będą w oparciu o istniejącą sieć szlaków komunikacyjnych.

Plac budowy zostanie wyposażony w środki sorbentowe, a terenowe stacje obsługi sprzętu będą wyścielone materiałami izolacyjnymi.

W celu zabezpieczenia wykopów ziemnych przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt zostaną podjęte działania polegające na prowadzeniu wykopów krótkimi odcinkami, zastosowaniu siatki zabezpieczającej przed przedostaniem się małych

zwierząt w sytuacji długotrwałego okresu otwarcia wykopów i kontrolowaniu światła wykopów pod kątem obecności zwierząt. Dodatkowo wszystkie zwierzęta uwięzione w wykopach będą odławiane i przenoszone do miejsc bezpiecznego ich bytowania.

Prace ziemne w pobliżu rzeki oraz cieków wodnych prowadzone będą poza okresem masowej migracji płazów (poza okresem od 1 kwietnia do 30 czerwca i od 1 września do 15 października).

Zakłada się, że w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia pracować będzie istniejąca oczyszczalnia ścieków. Przedsięwzięcie realizowane będzie etapowo. W pierwszej kolejności ułożone zostaną rurociągi kanalizacji sanitarnej, a następnie wykonane zostaną prace związane z modernizacją oczyszczalni. Do zmodernizowanej oczyszczalni stopniowo będą włączane rurociągi kanalizacji sanitarnej.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych PL GW2200158, o dobrym stanie wód, niezagrażonej nieosiągnięciem ustanowionych dla niej celów środowiskowych. Celem środowiskowym określonym w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P.z 2011r. Nr 49, poz.549) dla części wód podziemnych będących w co najmniej w dobrym stanie chemicznym i ilościowym, będzie utrzymanie tego stanu. Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Jednolite części wód powierzchniowych, które dotyczy planowane przedsięwzięcie to Wiar do Sopotnia o kodzie PLRW20001222452. Stanowi ona naturalną część wód. W Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły stan jednolitej części wód powierzchniowych jest określony jako zły i jest wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, bez derogacji. Celem środowiskowym danej jednolitej części wód powierzchniowych jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego.

Miejsce wprowadzania oczyszczonych ścieków do rzeki Wiar jest zlokalizowane poza obszarami kąpielisk i plaż publicznych, e odległości większej niż 1 km.

Technologia prowadzenia wykopów budowlanych zakłada ich odwodnienie za pomocą igłofiltrów.

W trakcie eksploatacji oczyszczalni ścieków źródłem wody będzie studnia kopana. Odbiornikiem ścieków bytowych na placu budowy będą przenośne i szczelne urządzenia sanitarne, których zawartość będzie usuwana i wywożona przez uprawnione podmioty.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej wykonana będzie jako obiekt szczelny, bez możliwości infiltracji wód gruntowych do systemu kanalizacyjnego oraz eksfiltracji cieków do gruntu. Prowadzenie rurociągu pod wodami wykonane zostanie metodą bezwykopową.

W trakcie umacniania wylotu kanalizacyjnego służącego wprowadzaniu oczyszczonych ścieków do rzeki Wiar, może nastąpić chwilowy wzrost zawiesiny w wodach rzeki. Negatywne lokalne oddziaływanie, występujące w fazie realizacji przedsięwzięcia, nie spowoduje zmian w funkcjonowaniu ekosystemów wodnych.

W okresie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wpływ na parametry fizykochemiczne wód powierzchniowych, będzie miał wzrost ilości odprowadzanych dotychczas oczyszczonych ścieków z oczyszczalni w miejscowości Rybotycze. Oczyszczone ścieki będą spełniać wymogi zawarte w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 137, póź. 984 z późn. zm.).

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzania oceny oddziaływania na stan wód. Realizacja planowanego działania nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych.

Mając na uwadze lokalizację, zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko stwierdzono, że planowane zamierzenie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na przedmiot i cele ochrony ww. obszarów Natura 2000, na integralność tych obszarów i spójność sieci Natura 2000. W związku z powyższym, nie jest obowiązkowe przeprowadzenie oceny oddziaływania, środowisko, w szczególności nie jest konieczne przeprowadzenie odpowiedniej oceny, wymaganej zapisami art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Biorąc pod uwagę przedstawione okoliczności oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak: WOOŚ.4240.13.24.2013.JH-16, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu znak PSNZ.465-2-26/13 stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod kątem wymagań higieniczno- sanitarnych, ze względu na brak innych uwag bądź zastrzeżeń w trakcie postępowania, uważam że odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko jest uzasadnione.

Inwestycja ma znaczenie lokalne. Wyklucza się transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W związku z tym nie prowadzono

postępowania dot. transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się również utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla przedsięwzięcia.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą przedsięwzięcia, brakiem powiązań z innymi przedsięwzięciami mogącymi powodować kumulację oddziaływań, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr199, poz. 1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w ust. 1. złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust.4.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013r. Nr 627, z późn. zm). W przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za pośrednictwem Wójta Gminy Fredropol w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Urząd Gminy w Fredropolu
stwierdza, że niniejsza decyzja
stała się prawomocna

dnia 14.01.2014 roku

Data 20.03.2014 Podpis Z-tio Wójta

Leszek Urban
Sekretarz Gminy



WÓJT
mgr Mariusz Śnieżek



Otrzymują:

1. Inwestor zadania: Gmina Fredropol, Fredropol 15, 37-734 Fredropol.
2. Sołtys wsi Rybotycz celem poinformowania mieszkańców w sposób zwyczajowo przyjęty.
3. Pozostałe strony postępowania – zgodnie z art. 49 Kpa, poprzez obwieszczenie.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38,
35-001 Rzeszów.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu, ul. Bpa Glazera 9,
37-700 Przemyśl.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

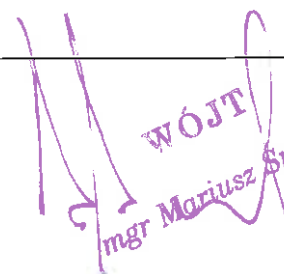
Planowana inwestycja pn. *"Rozbudowa kanalizacji sanitarnej i modernizacja oczyszczalni ścieków wraz z budynkiem technicznym w miejscowości Rybotycze gm. Fredropol"* ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej całej miejscowości Rybotycze. Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa kanalizacji sanitarnej, która umożliwi odprowadzenie ścieków z budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej w miejscowości Rybotycze i przesłanie ich na zaplanowaną do modernizacji oczyszczalnię ścieków. Budynki, z których ścieki odpływają do zbiorników bezodpływowych zostaną przełączone do zaprojektowanych nowych studzienek kanalizacyjnych (dla każdego budynku osobna studzienka) a następnie przekierowane zgodnie ze spadkiem do zmodernizowanej oczyszczalni ścieków. W ramach projektu zostanie wykonany również budynek techniczny przy oczyszczalni ścieków.

W celu przyjęcia oraz oczyszczenia większej ilości ścieków pochodzących z całej miejscowości Rybotycze (z liczbą mieszkańców około 420 osób) zaplanowana została modernizacja czynnej istniejącej oczyszczalni ścieków. Lokalizacja przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie nadal będzie to działka nr 457/7, obręb Rybotycze, na której posadowiona jest istniejąca oczyszczalnia ścieków. Nowe obiekty oczyszczalni zlokalizowane będą w bezpośrednim sąsiedztwie już istniejących, w granicach działki której właścicielem jest Inwestor - Gmina Fredropol. Obiekt zlokalizowany jest przy drodze powiatowej nr 318/1. Miejscem wprowadzenia oczyszczonych ścieków do odbiornika tj. rzeki Wiar (dz. nr 461/1) jest rów otwarty którego lokalizacja również nie ulegnie zmianie. Nie zmieni się charakter ani przeznaczenie obiektu. Wjazd i wyjazd z terenu przedsięwzięcia zlokalizowany będzie przez zaprojektowaną bramę wjazdową i zaprojektowaną utwardzoną drogą wewnętrzną z drogi powiatowej nr 318/1.

W miejscowości Rybotycze została zaprojektowana mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków typu BIOCLERE np. firmy Ekofinn, składający się z następującego zespołu obiektów: studzienka betonowa, pompownia ścieków z kratą koszową, wielokomorowy osadnik wstępny, złożo biologiczne typ "BIOCLERE" B210, złożo biologiczne typ "BIOCLERE" B210, komora sedymentacyjno-pomiarowa, studzienka pomiarowa, kanał zrzutowy ścieków oczyszczonych do rzeki Wiar - rów otwarty.

Ogólny opis przyjętej koncepcji kanalizacji sanitarnej

Lp	Wyszczególnienie robót	Jednostka	Ilość jednostek
1.	Ilość mieszkańców	RLM	420
2.	Ilość ścieków	m ³ /d	50,86
3.	Kanalizacja sanitarna grawitacyjna w tym: - Ø200mm - Ø160mm - tłoczny Ø90mm - studnie Ø400mm - studnie Ø1000mm Ilość przyłączy do budynków (w tym szkoła i przedszkole, świetlica - biblioteka, plebania, leśniczówka, sklep.	m m m szt. szt. szt.	4693,43 1609,7 330 218 60 97
4.	Budowle, kolizje - przekroczenie przez drogi powiatowe (metodą przewiertu) - przekroczenie przez główne drogi gminne - przekroczenie cieków wodnych	szt. szt. szt.	5 13 6
5.	Wodociąg Ø40mm projektowany	m	300
6.	Skrzyżowanie proj. kanalizacji z siecią wodociagową	szt.	2
7.	Skrzyżowanie proj. kanalizacji z istniejącymi kablami energetycznymi eNN	szt.	3
8.	Przepompownie sieciowe ścieków	szt.	2
9.	Oczyszczalnia: Pompownia ścieków z kratą koszową Wielokomorowy osadnik wstępny 1 Złoże biologiczne typ Bioclere B210 2 Złoże biologiczne typ Bioclere B210 Komora sedymentacyjno-pomiarowa Studzienka technologiczna PVC/betonowa	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	1 1 1 1 1 8
10.	Budynek techniczny: Wymiary: 14x17m Ilość pomieszczeń: Łazienka Wc Pomieszczenie socjalne Pomieszczenie do magazynowania PIX Pom.gospodarcze Dyżurka Garaż Szatnia brudna Szatnia czysta	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1


WÓJT
 mgr Mariusz Sniezek
 2