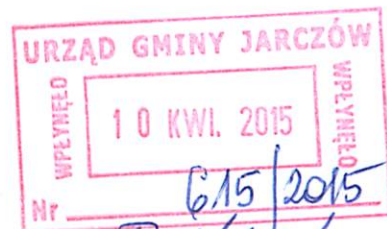


Zamość, dnia 7 kwietnia, 2015 r.



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W LUBLINIE**
WST III.4240.7.2015.JK



**Pan
Zdzisław Wojnar
Wójt Gminy Jarczów**

Działając na podstawie: art.64 ust.1 pkt1 a także 3 i 4 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 (t.j. Dz. U. z 2013, poz. 1235 i 1238) oraz pism wójta Gminy Jarczów znak: RRG.6333/5/2015 z dnia 7.02.2015 r, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami w tym Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniem (data wpływu 24.03.2015r) przedłożonego przez inwestora,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na remoncie stacji wodociągowej w miejscowości Plebanka oraz na wykonaniu sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Chodywańce gm. Jarczów, powiat tomaszowski województwo lubelskie, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Jarczów pismem znak: RRG.6333/5/2015 z dnia 7.02.2015 r zwrócił się z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na remoncie stacji wodociągowej w miejscowości Plebanka oraz na wykonaniu sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Chodywańce gm. Jarczów powiat tomaszowski, województwo lubelskie. W załączeniu dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, mapę planu orientacyjnego z naniesionymi działkami, na których realizowane będzie przedsięwzięcie oraz wypis i wyrys z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Jarczów dla terenu realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Nr IX/51/03 Rady Gminy Jarczów z dnia 15 grudnia 2003r opublikowanej (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 45 z 2004poz. 934) w terenie przeznaczonym do wykorzystania pod budownictwo zagrodowe.

Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Jarczów.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na podstawie § 3 ust1 pkt 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco

oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.), planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko „rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową” i pkt 70 „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397z. p.zm.), dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, analizując uwarunkowania określone w art. 63 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie odcinka sieci wodociągowej o długości ok. 6km wraz z przyłączami (60szt) w miejscowości Chodywańce.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie działek położonych wzdłuż dróg powiatowych i gminnych wykorzystywanych rolniczo bądź też jako ogródki przydomowe. Realizowane będzie metodą wykopu otwartego o szerokości ok. 0,6m i głębokości ok. 1.6m, w którym układane będą przewody wodociągowe. Prace związane z wykonaniem wykopów prowadzone będą w miesiącach: wrzesień - październik, odcinkami i po ułożeniu rur będą zasypywane bez zbędnej zwłoki nie powodując szkód w siedliskach przyrodniczych i gruntach sąsiednich. Wykopy nie będą wymagały odwadniania (wg KIP wód gruntowych do głębokości ok. 3m.p.p.t. nie stwierdzono). Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie zajęcia pasa technicznego o szerokości ok. 5m. Po wykonaniu robót teren ten zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Projektowana sieć wodociągowa zasilana będzie w wodę z istniejącego ujęcia wody w miejscowości Plebanka. W związku ze zwiększeniem zapotrzebowania na wodę, na istniejącej stacji zostanie zainstalowany nowy zestaw pomp dla których pobór wody wynosił będzie 26,56m³/h. Według danych zawartych w zbiorczym zapotrzebowaniu na wodę dla miejscowości Chodywańce i Plebanka maksymalne zapotrzebowanie na wodę w tych miejscowościach wynosi 270,65m³/dobę.

Zbiorowiska roślinne występujące w strefie bezpośredniego oddziaływania przedsięwzięcia charakteryzują się małą różnorodnością biologiczną, należą do popularnie występujących o małej wartości przyrodniczej i są w znacznym stopniu zdegradowane w wyniku długoletniej antropopresji. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagać wycinki drzew.

Z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika możliwość wystąpienia oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z innymi.

W fazie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą surowce naturalne (woda, piasek) w ilościach wynikających z wyliczeń projektowych przy założonej technologii robót. W fazie tej wystąpią uciążliwości akustyczne związane z emisją hałasu na poziomie 90-100dB oraz emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza związana z transportem materiałów budowlanych, pracą maszyn budowlanych, a także emisja związana z przemieszczaniem materiałów sypkich i pylastych oraz urobku ziemnego. Emisje te będą miały charakter czasowy, a zasięg ich oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia prowadzonych prac tj. do trasy inwestycji liniowej.

Prace budowlane prowadzone będą w porze dnia (7⁰⁰-17⁰⁰), przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie o możliwie najlepszych parametrach akustycznych z zastosowaniem właściwych rozwiązań organizacyjno-technicznych mających na celu ograniczenie pylenia

oraz eliminację wystąpienia awarii sprzętu budowlanego powodujących przedostawanie się substancji ropopochodnych do gruntu.

Odpady komunalne wytworzone podczas realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach na wydzielonej powierzchni o nieprzepuszczalnym podłożu, a następnie zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne uprawnienia. Odpady budowlane zostaną zagospodarowane przez wykonawcę robót natomiast masy ziemne po wykonaniu prac zostaną wykorzystane do rekultywacji górnej warstwy wykopów. W okresie tym nie będą wytwarzane odpady niebezpieczne.

Sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach (Dz. U. z 2013r. Nr 21.). Wytworzone ścieki bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego będą gromadzone w zbiornikach bezodpływowych i wywożone w miarę potrzeb do oczyszczalni ścieków

Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia ustaną po zakończeniu prac budowlanych.

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia nie wynika ryzyko wystąpienia poważnej awarii przy zastosowaniu proponowanych substancji i technologii. Prace budowlane prowadzone będą w technologii powszechnie stosowanej przy realizacji tego typu inwestycji z zastosowaniem surowców naturalnych przyjaznych dla środowiska i posiadających atesty do ich stosowania. Potencjalne zagrożenie wyciekami substancji ropopochodnych będzie eliminowane poprzez odpowiednią organizację bazy technicznej oraz stosowanie sprawnych maszyn i urządzeń.

W okresie funkcjonowania nie będą emitowane zanieczyszczenia do powietrza i hałas. Nie będą też wytwarzane ścieki i odpady.

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane na obszarze: wybrzeża, przylegającym do jezior, wodno-błotnym oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskim, na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowiskowej.

Usytuowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 poz. 627) w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliższe położone obszary Natura 2000: PLB060018 Dolina Szyszły i PLH060042 Dolina Szyszły zlokalizowane są w bezpośrednim sąsiedztwie północnego krańca planowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie realizowane będzie częściowo w strefie zabudowy mieszkaniowej chronionej przed hałasem na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 października 2012w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z dnia 8 października 2012r). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa miejscowości Chodywańce znajduje się w odległości od ok. 12 do ok. 20 m po obu stronach dróg (powiatowej i gminnej). Aktualny klimat akustyczny strefy zabudowy kształtowany jest poprzez ruch pojazdów poruszających się po ww. drogach jak też poprzez emisję hałasu powodowaną wykorzystywaniem przez rolników maszyn rolniczych do prowadzenia prac polowych.

Według regionalizacji fizycznogeograficznej przedsięwzięcie usytuowane jest w Makroregionie Kotliny Poburza, w Mezoregionie Równina Bełzka.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 407 Niecka Lubelska (Zbiornik Chełm-Zamość) w obszarze wysokiej ochrony.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. nr 49, poz. 549) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze oznaczonym kodem europejskim PLGW2300109 leżącym w obszarze dorzecza Wisły w ekoregionie równin wschodnich o nazwie JCWPd 109. Ocena

stanu ilościowego - dobry w subczęści i jakościowego zbiornika - dobra. Zbiornik niezagrożony.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. Nr 49 poz. 549) przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych „Rzeczycza do granic RP” oznaczonym kodem europejskim PLRW2000162661485 scalona część wód powierzchniowych SW01403 region wodny Środkowej Wisły stan wód zły. Osiągnięcie celów środowiskowych (stanu dobrego) jednolitych części wód oceniono, jako niezagrożone.

Gmina Jarczów liczy 3688 mieszkańców, gęstość zaludnienia wynosi 24 osoby/km². Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do granic terenu funkcyjnego – inwestycji liniowej oraz najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. W strefie oddziaływania znajduje się zabudowa mieszkaniowa miejscowości Chodywańce.

Na etapie realizacji występuje duże prawdopodobieństwo oddziaływań negatywnych na warunki akustyczne i aerosanitarne wynikających z emisji hałasu i emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłów z silników środków transportowych i maszyn budowlanych. Oddziaływania chwilowe mogą mieć poziom umiarkowany, a nawet ponadnormatywny dla zabudowy zagrodowej chronionej przed hałasem. Faza budowy będzie mieć charakter krótkookresowy, a chwilowe oddziaływania ponadnormatywne w zakresie emisji hałasu występują we wszystkich terenach chronionych (np. wynikające używania samochodów) i są traktowane, jako pomijalne.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie powodować znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związane z emisją odpadów. Wielkość i rodzaj odpadów nie będzie wpływać na system gospodarki odpadami w gminie. Sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymaganiami określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.). Oddziaływania można zaliczyć do negatywnych na niskim poziomie.

W okresie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie generować odpadów, ścieków, nie będzie też emitować hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się występowania negatywnych oddziaływań na środowisko. Sieć wodociągowa zostanie wykonana, jako instalacja szczelna, nie będzie więc występowało przesiąkanie wody do gruntu ani infiltracja wód gruntowych do projektowanej sieci.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia jego lokalizację (poza obszarami o dużej wrażliwości ekologicznej np. doliny rzeczne) oraz zastosowane rozwiązania chroniące przed zanieczyszczeniem wód w okresie realizacji przedsięwzięcia (np. stosowanie maszyn i urządzeń sprawnych technicznie) nie przewiduje się możliwości pogorszenia stanu jednolitych części wód podziemnych GZWP 407 Niecka Lubelska (Zbiornik Chełm-Zamość) w obrębie obszaru jednolitych części wód podziemnych PLGW2300109 oraz w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) „Rzeczycza do granic RP” oznaczonym kodem europejskim PLRW2000162661485 scalona część wód powierzchniowych SW1403 region wodny Środkowej Wisły, a tym samym brak prawdopodobieństwa negatywnego znaczącego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wynikających z ramowej dyrektywy Wodnej (Dyrektywa 2000/60/WE parlamentu Europejskiego i rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej oraz działu III ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2005r. nr 239, poz. 2019 z p. zm.) i Planu gospodarowania wodami dorzecza Wisły (MP z 2011r. nr 49,poz.549).

Z analizy charakteru, lokalizacji i skali przedsięwzięcia oraz przyjętych rozwiązań chroniących wynika brak prawdopodobieństwa oddziaływań negatywnych znaczących na

elementy środowiska i funkcje ekologiczne oraz na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wynikających z Dyrektywy Ptasiej (Dyrektywa Rady 92/43/EWG z 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory i Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z 30 listopada 2009 r. w sprawie dzikiego ptactwa oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., 627 z późn. zm.) w obszarach Natura 2000: PLB060018 Dolina Szyszły i PLH060042 Dolina Szyszły – przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska przyrodnicze ważne dla ww. obszarów .

Brak również prawdopodobieństwa oddziaływania transgranicznego. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 4 km od wschodniej granicy państwa, a uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia ograniczą do strefy technicznej przedsięwzięcia i wystąpią jedynie na etapie realizacji.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu łącznie uwarunkowań, o których mowa 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 (Dz. U. z 2013, poz. 1235 z późn. zm.) stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Adresat.

2. A/a.

Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie

Zofia Kurek
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych III