

WÓJT GMINY
TOMASZÓW LUBELSKI

R.6220.16.8.2021r.

Tomaszów Lub. dn. 15.07.2021r.

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie: art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 4, art. 84 ust. 1 i 1a, art. 85 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 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. z 2021r. poz. 247 t.j. dalej, jako „Ustawa ooś”), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm. dalej, jako: „KPA”), po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika reprezentującego Gminę Tomaszów Lubelski z dnia 20 kwietnia 2021r. /data wpływu 22.04.2021r./, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn : „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Rogóżno – etap I”, gmina Tomaszów Lubelski oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie WST III w Zamościu,
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim,

stwierdzam
brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego
przedsięwzięcia na środowisko

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20 kwietnia 2021r. /data wpływu 22 kwietnia 2021r., uzupełnianym w dniu 7 czerwca 2021r./ pełnomocnik - reprezentujący Gminę Tomaszów Lubelski, na podstawie pisemnego pełnomocnictwa udzielonego przez Wójta Gminy Tomaszów Lubelski w dniu 29 stycznia 2021r. - wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach [dalej jako **DUŚ**], na realizację przedsięwzięcia pn : „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Rogóżno – etap I”, gm. Tomaszów Lubelski.

W myśl art. 71 ust. 1 i 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko – decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, a jej uzyskanie jest wymagane dla planowanych:

- 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z **§ 3 ust.1 pkt. 81** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się:

„sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków”.

Wnioskowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zakwalifikowana została właśnie do wyżej cytowanego punktu rozporządzenia .

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach , w przypadku pozostałych przedsięwzięć niewymienionych w art. 75 ust. 1 pkt 1-3 jest wójt, burmistrz, lub prezydent miasta.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 „w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a” tj. odpowiednio opinii:

- regionalnego dyrektora ochron środowiska;
- organu, o którym mowa w art. 78 – w tym w przypadku państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz
- organu właściwego do wydania oceny wodno prawnej , o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne,
- a jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - po uzyskaniu uzgodnień i opinii organów wskazanych w art. 77 ust. 1.

W myśl art. 84 ust. 1a i ust. 2 w decyzji , o której mowa w ust. 1 , właściwy organ może określić warunki lub wymagania , o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b lub lit. c, lub nałożyć obowiązek działań , o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 2 lit. b lub lit. c.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach .

Zgodnie z art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy ooś - DUŚ wymaga uzasadnienia, a przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, powinna zawierać informacje o uwarunkowaniach , o których mowa w art. 63 ust. 1 , uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, to jest:

- 1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia,
- 2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
- 3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1.

Wszczęto postępowanie w przedmiotowej sprawie.

O niniejszym poinformowano strony postępowania, obwieszczeniem znak R.6220.16.1.2021 z dnia 5 maja 2021r.

We wskazanym w obwieszczeniu terminie, nikt nie zgłosił się celem zapoznania z aktami sprawy i nie wyraził chęci zapoznania się z wniesionym wnioskiem i jego załącznikami. Nie wniesiono żadnych uwag ani wniosków do dokumentacji planowanego przedsięwzięcia, zaliczonego do kategorii przedsięwzięć określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów

przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego mogło być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 t.j.) organ prowadzący postępowanie w dniu 5 maja 2021r. wystąpił do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie WST III w Zamościu,
 - Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim oraz
 - Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
- o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, konieczności sporządzenia raportu i jego ewentualnego zakresu dla w/w przedsięwzięcia (pisma o sygn. R.6220.16.2.2021, R.6220.16.3.2021 i R.6220.16.4.2021).

Wynikiem wystąpienia o opinie do organów współdziałających z organem gminy w postępowaniach środowiskowych są :

- wezwanie z Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej znak LU.ZZŚ.1.4360.125.2021.AK z dnia 21 maja 2021r. /data wpływu 25 maja 2021r./ do uzupełnienia informacji zawartych w KIP ;
- opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim o sygn. NZ.9027.2.43.2021 z dnia 28 maja 2021r. (data wpływu 1 czerwca 2021r.) wskazujące na brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji;
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie WST III w Zamościu o sygn. WSTIII.4220.64.2021.JK z dnia 1 czerwca 2021r. – nie nakładające obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji ;
- opinia dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej, o sygn. LU.ZZŚ.1.4360.125.2021.AK z dnia 15 czerwca 2021r. /data wpływu 17 czerwca 2021r./ - nie stwierdzająca potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Odstępując od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w art. 63 ust.1 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. z 2021r., poz. 247 t.j.).

Celem planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest uzbrojenie obszarów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w nowoczesną infrastrukturę kanalizacyjną, co przyczynić się ma do poprawy stanu jakości środowiska naturalnego, a w szczególności do ochrony wód podziemnych i powierzchniowych przed dopływem nieczystości komunalnych.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Tomaszów Lubelski w obrębie m. Rogóźno przy ulicach: Sybiraków, Wyzwolenia oraz Wojska Polskiego.

Inwestycja realizowana będzie w pasach drogowych dróg, stanowiących własność Gminy Tomaszów Lubelski oraz Powiatu Tomaszowskiego w Zarządzie Dróg Powiatowych w Tomaszowie Lubelskim, a także na działkach prywatnych.

Przewiduje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno-tłocznym z sieciowymi pompowniami ścieków. Ze względu na ukształtowanie terenu może zajść potrzeba podłączenia niektórych nieruchomości do sieci kanalizacyjnej za pomocą przydomowych przepompowni.

Inwestycja będzie polegała na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonanej z rur PVC wraz z przyłączami lub sięgaczami do granicy nieruchomości niezbudowanych w zakresie średnic 160-250 mm oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonanej z rur PE w zakresie średnic 40-150 mm.

Do budowy kanalizacji grawitacyjnej wykorzystane zostaną rury PVC w w/w zakresie średnic ze ścianką litą, jednorodną w całym przekroju, łączonych za pomocą uszczeltek gumowych. Natomiast do budowy kanalizacji ciśnieniowej zastosowane zostaną rury PE w zakresie średnic, o których mowa wyżej - łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe.

Uzbrojenie sieci stanowić będą studnie rewizyjne, pompownie ścieków, studnie rozprężne, oraz infrastruktura towarzysząca.

Przewidywana długość sieci kanalizacji sanitarnej będzie wynosić ok. 2,0 km, z czego kanalizacja tłoczna stanowić będzie ok. 0,3 km. Ponadto przewiduje się ok. 1-2 sztuk pompowni sieciowych.

Przewiduje się wykonanie inwestycji w technologii wykopu otwartego o szerokości wykopów liniowych pod rurociągi kanalizacyjne o szerokości ok. 1m i głębokości od 1,2 do 5,0m – kanalizacja sanitarna grawitacyjna oraz od ok. 1,4 do ok. 2,5m – kanalizacja ciśnieniowa (z wykorzystaniem koparek podsiębiernych i minikoparek) oraz metodą przewiertu sterowanego prowadzonego z powierzchni terenu lub precyzyjnie kontrolowanego wykonywanego z komór przewiertowych. Szerokość pasa technicznego zajętego pod realizację przedsięwzięcia wyniesie ok. 5m.

Według uzupełnień dokonanych przez Inwestora – wody gruntowe na terenie przedsięwzięcia występują na głębokości od 1,1m do 4,6m p.p.t. W związku z niniejszym istnieje podejrzenie, że w trakcie prac realizacyjnych może zaistnieć potrzeba odwodnienia wykopu. W przypadku takiej konieczności prace odwodnieniowe prowadzone będą z wykorzystaniem zestawów igłofiltrów montowanych za pomocą rury wypłukującej. Koniec igłofiltru umieszczony będzie ok. 1-2m poniżej oczekiwanej głębokości, do której powinien zostać obniżony poziom wód. Igłofiltr należy wpuścić w grunt po obu stronach wykopu, co 1m naprzemianległe. Zakres robót odwadniających dostosowany zostanie do rzeczywistych warunków gruntowo-wodnych w trakcie wykonywania robót.

Ścieki z projektowanej kanalizacji będą odprowadzane do istniejącej studni betonowej DN 1200mm zabudowanej na kanale sanitarnym \varnothing 250mm, zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Gminę Tomaszów Lubelski. Docelowo po wybudowaniu w/w kanalizacji i jej włączeniu do istniejącej w mieście Tomaszów Lubelski kanalizacji sanitarnej - ścieki będą kierowane do oczyszczalni ścieków w tym mieście. Szacuje się, że po wybudowaniu kanalizacji sanitarnej na przedmiotowym terenie, będzie do niej dopływać łącznie ok. $Q_d \max = 24m^3/d$ ścieków. Prace związane z wykonywaniem wykopów prowadzone będą odcinkami i po ułożeniu rur będą zasypywane bez zbędnej zwłoki nie powodując szkód w siedliskach przyrodniczych i gruntach sąsiednich.

Po wybudowaniu kanalizacji sanitarnej i podłączeniu poszczególnych posesji do nowej sieci – istniejące osadniki bezodpływowe /szamba/ zostaną zlikwidowane.

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.

W związku z realizacją inwestycji nie planuje się wycinki drzew.

W trakcie budowy planowanego przedsięwzięcia przewiduje się prowadzenie niewielkich prac rozbiórkowych. Roboty rozbiórkowe będą dotyczyły rozbiórki istniejących , różnych nawierzchni dróg, chodników, zjazdów m.in. nawierzchni asfaltowej, z kostki, z płyt betonowych, żwirowej, rozbiórki krawężników i innych. Rozbiórka elementów wykonana będzie mechanicznie , przy użyciu koparko-ładowarki i samochodów samowładowczych oraz robót ręcznych. Część materiałów betonowych i kruszyw z rozbiórki zostanie wykorzystane do odbudowy rozebranych nawierzchni. Pozostała część materiałów zostanie składowana luzem w uporządkowany sposób w wyznaczonych miejscach, a następnie wywieziona przez Wykonawcę do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów lub odebrana przez podmiot do tego upoważniony. Po ukończeniu robót budowlanych teren inwestycji zostanie uporządkowany i zagospodarowany zgodnie z jego przeznaczeniem.

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych, może dojść do uszkodzenia szaty roślinnej. Uszkodzenia niniejsze będą miały charakter okresowy ograniczony do etapu prowadzonych prac realizacyjnych.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie instalacją podziemną nie generującą żadnych emisji w okresie użytkowania, w tym : hałasu i zanieczyszczeń do powietrza i w związku z tym , nie przewiduje się skumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi w zakresie , w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W fazie realizacji przedsięwzięcia planuje się do wykorzystania surowce naturalne w postaci np: wody i piasku w ilościach wynikających z wyliczeń projektowych przy założonej technologii robót.

Według informacji z KIP, w fazie eksploatacji nie wystąpi zapotrzebowanie na surowce. W okresie użytkowania sieć kanalizacyjna będzie wymagała jedynie zużycia energii - niezbędnej dla zasilania przydomowych przepompowni ścieków w ilości do ok. 1,0kW dla jednej przydomowej przepompowni) oraz sieciowych pompowni ścieków w ilości do ok.10 kW (dla jednej pompowni). W okresie eksploatacji kanalizacji nie będą też emitowane: hałas ani zanieczyszczenia do powietrza (projektowane przepompownie będą obiektami podziemnymi).

W fazie realizacji przedsięwzięcia 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 (tj.6⁰⁰ – 22⁰⁰) , 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.

Etap budowy charakteryzuje się relatywnie wysoką emisją hałasu do środowiska, należy jednak mieć na względzie, iż czas jego trwania w stosunku do czasu eksploatacji inwestycji ma charakter epizodyczny, a po zakończeniu prac budowlanych stan klimatu akustycznego wraca do stanu pierwotnego.

Zjawisko wystąpienia hałasu i wibracji będzie miało charakter punktowy, krótkotrwały i ograniczony, a wszelkie uciążliwości z tym związane będą miały charakter przemijający i ustąpią całkowicie po zakończeniu prac związanych z budową instalacji kanalizacyjnej. Wraz z zakończeniem fazy budowy kanalizacji wytwarzanie w/w emisji ustanie.

Uciążliwość oraz zasięg oddziaływania hałasu związanego z robotami budowlanymi zależą od typu i liczby równocześnie pracujących maszyn oraz czasu ich pracy.

Wymieniane wyżej emisje będą miały charakter nieorganizowany, o zasięgu ograniczonym do terenu budowy - nie powodującym istotnego wpływu na warunki aerosanitarne w rejonie realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w terenie przekształconym antropogenicznie, w strefie zabudowy mieszkaniowej miejscowości Rogóżno, chronionej przed hałasem na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 października 2012r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Z analizy KIP wynika brak prawdopodobieństwa przekroczenia ustalonych prawem standardów akustycznych określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014r. poz. 112) oraz brak prawdopodobieństwa wystąpienia stałych lub długoterminowych przekroczeń poziomów dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r. poz. 1031).

Odpady komunalne powstające na etapie realizacji inwestycji 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. Wytworzone ścieki bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego będą gromadzone w zbiornikach bezodpływowych i wywożone w miarę potrzeb do oczyszczalni ścieków.

Odpady z budowy w pierwszej kolejności zagospodarowane zgodnie z zapisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015r. poz. 796). Zatem w trakcie prowadzonych prac wytworzone odpady zostaną posegregowane i przekazane do unieszkodliwienia specjalistycznej firmie, posiadającej stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Odpady, których nie można zagospodarować zgodnie z w/w rozporządzeniem będą przekazane odpowiednim podmiotom dysponującym niezbędnymi pozwoleńiami z zakresu gospodarki odpadami, gwarantującym zagospodarowanie odpadów zgodnie z prawem. Według danych z KIP, masy ziemne powstające w wyniku realizacji inwestycji w pierwszej kolejności wykorzystane zostaną w miejscu ich wydobycia /niwelacja terenu/ - pod warunkiem spełnienia standardów jakości gleby i ziemi.

W trakcie prowadzonych prac, generowane odpady będą selektywnie magazynowane i segregowane w miejscach specjalnie dla nich wyznaczonych, w sposób nie kolidujący z prowadzonymi robotami.

Sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach /t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 797/.

Z uwagi na rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich ilość, a także ze względu na właściwy sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów - nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.

Wielkość i rodzaj odpadów nie będzie wpływać na system gospodarki odpadami w gminie.

Zaplecze budowy (sprzętowe, materiałowe i socjalne) zostanie zlokalizowane w terenie zabudowanym, w wyznaczonym przez Inwestora miejscu, co zagwarantuje bezpieczeństwo dla ludzi i środowiska. Zaplecze będzie usytuowane na działce z utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożem, uniemożliwiającym przedostawanie się substancji ropopochodnych do gruntu.

Na placu budowy zostaną ustawione przenośne toalety typu „TOI” oraz kontener na odpady. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do poprzedniego stanu. Zarówno ścieki bytowe z toalet przenośnych, jak i wytworzone odpady, będą wywożone regularnie przez specjalistyczne firmy. Woda potrzebna na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie pobierana lokalnie z funkcjonującej sieci wodociągowej.

Z uwagi na wąski zakres niskoemisyjnych prac oraz prowadzenie prac zgodnie z przepisami i normami prawnymi należy uznać, że większość możliwych oddziaływań z etapu realizacji inwestycji ma charakter przejściowy i ustanie natychmiast po zakończeniu prac budowlanych.

Przyjęte rozwiązania technologiczno-techniczne umożliwią skuteczną ochronę środowiska, nie wpłyną negatywnie na zdrowie ludzi i znacznie ograniczą ryzyko ewentualnej awarii. Planowane 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. Preferowane są technologie zakładające dowóz gotowych elementów, prefabrykatów i półproduktów, co ogranicza wytwarzanie odpadów. Po zakończeniu planowanych robót teren inwestycji zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu umożliwiającego naturalną odbudowę środowiska przyrodniczego. Ponadto projektowane przedsięwzięcie pod względem uciążliwości nie ograniczy funkcji terenów przyległych, ani interesów osób trzecich.

Z przedłożonych informacji o planowanym przedsięwzięciu wynika, iż negatywne oddziaływanie na środowisko w/w przedsięwzięcia dotyczyło będzie wyłącznie etapu realizacji i będzie związane przede wszystkim z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, powstających podczas prowadzenia prac. Oddziaływanie to będzie miało charakter okresowy, lokalny, niekumulujący się w środowisku i ustąpi wraz z zakończeniem prac.

W trakcie funkcjonowania, przedsięwzięcie nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza ani innych substancji do atmosfery.

Jak wynika z informacji przedłożonych w KIP - planowane przedsięwzięcie przy stosowaniu właściwych substancji oraz odpowiednich technologii i przy uwzględnieniu ryzyka związanego ze zmianą klimatu, nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej ani budowlanej.

Analiza informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazuje, że planowane do realizacji zadanie inwestycyjne przy zastosowaniu wskazanych technologii i działań chroniących - nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi. Wskazane w KIP rodzaje i wielkość emisji związanych z planowanym przedsięwzięciem pozostają na poziomie niskim.

Z danych zawartych w KIP wynika, że przedsięwzięcie położone jest poza:

- a) obszarami wybrzeży,
- b) obszarami górskimi,
- c) obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych,
- d) obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- e) obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- f) obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej,
- g) obszarami zagrożonymi podtopieniami.

Obszar, na którym zlokalizowana będzie przedmiotowe zadanie inwestycyjne, usytuowany jest w Makroregionie Roztocze w Mezoregionie Roztocze Środkowe – wg regionalizacji fizjograficznej Polski J. Kondrackiego.

Teren, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie, znajduje się na obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późn. zm.) tj. Natura 2000 „Roztocze” PLB060012. Przedmiotem ochrony tego obszaru są gatunki ptaków określone w Standardowym Formularzu Danych ocena ogólną A, B, C wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L. z 2010r. Nr 20, poz. 7 ze zm.): włośchatka zwyczajna, orlik krzykliwy, podgorzałka puchacz, lelek, rybitwa białowąsa, bocian biały, bocian czarny, gołąb siniak, derkacz, dzięcioł białogrzbiety, dzięcioł średni, dzięcioł białoszyi, dzięcioł czarny, kobuz, muchołówka białoszyja, muchołówka mała, bączek, gąsiorek, pliszka górską, trzmielojad zwyczajny, dzięcioł zielonosiwy, rybitwa rzeczna, puszczyk uralski, jarzębatka. Pozostałe gatunki z oceną ogólną D chronione są na podstawie przepisów krajowych. Dla obszaru Natura 2000 PLB060012 Roztocze – nie ma zatwierzonego Planu Zadań Ochronnych.

Ponadto planowane przedsięwzięcie znajduje się poza Korytarzami ekologicznymi. Najbliżej położonym Korytarzem Ekologicznym jest korytarz GKPdC-2 - Lasy Roztoczańskie usytuowany w odległości 900m od terenu funkcyjnego. Korytarze ekologiczne to obszary umożliwiające migrację roślin, zwierząt lub grzybów. Korytarze ekologiczne są ważnymi elementami sieci Natura 2000, gdyż umożliwiają przemieszczanie się organizmów między siedliskami. Przedsięwzięcie realizowane będzie po śladzie starej linii energetycznej i nie będzie wymagało zajmowania nowych terenów, a przez to nie będzie ingerować w strukturę ekologiczną korytarza krajowego ani lokalnych ciągów ekologicznych.

W związku z koniecznością włączenia projektowanej sieci kanalizacyjnej do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, niezbędne będzie przekroczenie ciek wodnego „Dopływ z Rogóźna”. Inwestor w uzupełnieniu do KIP informuje, że prace budowlane obejmujące przejście projektowanej kanalizacji sanitarnej pod dnem ciek wodnego wykonane zostaną przewiertem w obrębie działki drogowej nr 1817/3 w m. Rogóźno, na głębokości min. 2m poniżej dna istniejącego ciek. Prace zostaną wykonane zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Tomaszowie Lubelskim.

Najbliższy ciek wodny przepływający w pobliżu terenu zamierzenia inwestycyjnego to rzeka Sołokija.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 407 Niecka Lubelska /Zbiornik Chełm-Zamość/ w obszarze wysokiej ochrony. Zbiornik ten posiada projektowane obszary ochronne wyznaczone (Obszar Wysokiej Ochrony oraz Obszar Najwyższej Ochrony) wg „Dokumentacji określającej warunki hydrogeologiczne dla ustanowienia stref ochronnych GZWP nr 407 Chełm – Zamość”. Dokumentacja została zatwierdzona decyzją Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa nr KDH 1/013/601/97 z dnia 24 lipca 1997r. i „Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z ustanowieniem stref ochronnych Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 407 Niecka Lubelska (Chełm – Zamość)” - decyzja Ministra Środowiska z 1 września 2016r. znak DGK-II.4731.128.2015.AK.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911)) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonych kodem PLGW2000121. Ogólna ocena stanu JCWPd: dobry, stan ilościowy: dobry, stan chemiczny: dobry, osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód

podziemnych oceniono jako niezagrażone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie RM z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911)) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Sołokija od źródeł do granic RP” kod PLRW2000726614591. Jest to naturalna część wód. Ocena ogólna stanu JCWP – zły, stan chemiczny – dobry, stan/potencjał ekologiczny – słaby. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. Derogacje 4(4) – 1 : brak możliwości technicznych; 4(7) – odbudowa zbiornika wodnego Leliszki na rzece Sołokija, gm. Jarczów, pow. Tomaszowski. Dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. JCWP nie zalicza się do części wód wyznaczonych , jako wody wrażliwe na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych, zalicza się natomiast do części wód wyznaczonych , jako obszary wrażliwe na substancje biogenne.

Według opinii dyrektora zarządu zlewni w Białej Podlaskiej : „*Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*”.

Obszar, na którym planowane jest do realizacji przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne położony jest w rejonie, w którym nie stwierdzono przekroczeń standardów jakości środowiska. Oddziaływanie inwestycji zamknie się w granicach terenu funkcyjnego . Przedstawione w karcie informacyjnej dane na temat oddziaływania przedsięwzięcia na otoczenie wskazują na brak możliwości naruszenia obowiązujących standardów jakości środowiska, a także prawdopodobieństwa ich przekroczenia.

Analizie poddano możliwe do realizacji warianty wykonania sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Rogóźno. Jak podano w KIP , podstawę do przeprowadzenia ogólnej koncepcji rozwiązania problemu gospodarki wodno-ściekowej stanowią:

- ✓ ukształtowanie terenu,
- ✓ konieczność ochrony wód powierzchniowych,
- ✓ ustalenia z właścicielami nieruchomości objętych inwestycją,
- ✓ uzasadnienie ekonomiczne i społeczne.

Rozpatrywany zakres inwestycji wynika z warunków technicznych określonych przez Inwestora, zgodnie z czym w KIP rozważano niżej podane warianty przedsięwzięcia:

1. WARIANT „0”

Wariantem alternatywnym do realizowanego projektu jest niepodejmowanie działań w kierunku budowy kanalizacji sanitarnej. Odłożenie w czasie lub brak podjęcia działań w realizacji planowanego przedsięwzięcia spowoduje wzrost ujemnego oddziaływania na środowisko poprzez zanieczyszczenia wprowadzane z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych do gleby, gruntu i wód gruntowych. Brak podejmowania działań w kierunku budowy zbiorczego systemu kanalizacyjnego wpłynie na pogorszenie stanu środowiska, jego poszczególnych elementów, stanu sanitarnego obiektów mieszkalnych oraz stanu zdrowotnego mieszkańców.

2. WARIANT „1” – budowa przydomowych oczyszczalni ścieków

W wariantcie tym zakłada się odstępianie od budowy sieci kanalizacji sanitarnej. Rozwiązaniem alternatywnym byłaby budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na każdej posesji, czyli urzędzeń, które

oczyszczają ścieki i odprowadzają je do gruntu w obrębie każdej nieruchomości. Ograniczeniem dla budowy oczyszczalni przydomowych są wielkości poszczególnych działek, które muszą zagwarantować odpowiednie umiejscowienie urządzeń – zachowanie wymaganych odległości od obiektów budowlanych, a zwłaszcza od studni zapewniających wodę pitną. Oczyszczalnie przydomowe mogą powstawać na gruntach spełniających odpowiednie warunki, dotyczące ich przepuszczalności i nawodnienia. Poprawne funkcjonowanie urządzeń gwarantuje częsta ich konserwacja i okresowe oczyszczanie. Oczyszczalnie przydomowe są dobrym wyjściem tam gdzie zabudowa jest rozproszona lub gdzie nie ma możliwości wykonania zbiorczej sieci odprowadzającej ścieki.

3. WARIANT „2” – odprowadzanie ścieków do istniejącej kanalizacji a następnie do miejskiej oczyszczalni ścieków – wariant przyjęty do realizacji

W wariantcie „2” proponuje się rozbudowę istniejącej kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Tomaszów Lubelski poprzez skanalizowanie miejscowości Rogóźno. Przewiduje się zaprojektowanie i wykonanie nowych odcinków kanalizacji sanitarnej, której zadaniem jest odprowadzanie ścieków do miejskiej oczyszczalni ścieków w Tomaszowie Lubelskim - będzie poprzez istniejącą sieć kanalizacyjną. Wariant ten uznano za najkorzystniejszy ze względu na warunki ekologiczne i ekonomiczne. Odprowadzanie ścieków z większości terenów do jednej oczyszczalni, wyposażonej w urządzenia najnowszej technologii, gwarantuje pełną kontrolę procesów oczyszczania ścieków w tym kontrolę nad jakością oczyszczonych ścieków odprowadzanych do środowiska.

Do budowy sieci przewiduje się zastosowanie materiałów wysokiej jakości, przyjaznych środowisku, charakteryzujących się wysoką odpornością na uszkodzenia termiczne i mechaniczne, gwarantujących brak możliwości samoistnego przedostawania się ścieków do wód lub gleby.

4. WARIANT „3” - najkorzystniejszy dla środowiska

Skanalizowanie obszaru przewidzianego pod inwestycję spowoduje, że większość nieruchomości zostanie podłączonych do zorganizowanego systemu kanalizacyjnego, co ograniczy również przesiąkanie zanieczyszczeń do pokładów wód gruntowych. W okresie „po wybudowaniu” kanalizacji sanitarnej przewiduje się prowadzenie bieżącej eksploatacji sieci, poprzez systematyczną konserwację, wykonywanie przeglądów i ewentualnych napraw.

Jako wariant najkorzystniejszy ekonomicznie i środowiskowo wybrano wariant „2” tj. odprowadzanie ścieków do istniejącej kanalizacji a następnie do miejskiej oczyszczalni ścieków.

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie wynikać z uwarunkowań miejsca lokalizacji oraz emisji do środowiska (hałas, zanieczyszczenie powietrza, gospodarka wodno-ściekowa, gospodarowanie odpadami). W związku z niniejszym dokonano analizy możliwych skutków środowiskowych wynikających z lokalizacji i miejscowych uwarunkowań oraz emisji w fazie realizacji, likwidacji i funkcjonowania przedsięwzięcia w odniesieniu do elementów środowiska i funkcji ekologicznych (korytarze ekologiczne), w tym przyrodniczych obszarów chronionych (obszary Natura 2000: Roztocze PLB060012) oraz zdrowia ludzi.

Oddziaływanie na elementy środowiska wynikać będzie z nieznacznej emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Przedmiotem ewentualnych oddziaływań nie będą siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i ich siedliska (warunki akustyczne i aerosanitarne). Oddziaływania związane z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza stanowiących pochodną fazy realizacji przedsięwzięcia, będą miały charakter czasowy, lokalny i nie przekroczą obowiązujących norm.

Przy założeniu, że gospodarka odpadami w trakcie realizacji inwestycji będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, bez względu na ilość powstających odpadów nie przewiduje się istotnego zagrożenia dla środowiska. Odpady zostaną zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem czynników

atmosferycznych, wywiewaniem i rozwiewaniem oraz powstawaniem odcieków. Zostaną również odizolowane od dostępu osób trzecich. W związku z niniejszym należy stwierdzić, że realizacja i eksploatacja przedmiotowego zadania inwestycyjnego nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko, w miejscu jego realizacji i funkcjonowania, związanego z emisją odpadów.

W trakcie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko. Przyjęte rozwiązania technologiczno-techniczne umożliwią skuteczną ochronę środowiska, nie wpłyną negatywnie na zdrowie ludzi i znacznie ograniczą ryzyko ewentualnej awarii.

Okres funkcjonowania nie będzie generował powstawania oddziaływań negatywnych.

Gmina Tomaszów Lubelski liczy 11373 mieszkańców (wg GUS na koniec 2017r.). Średnia zaludnienia gminy, według danych GUS z 2017r., wynosi 67 os./1km².

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do granic terenu inwestycji liniowej oraz najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

Na etapie realizacji występuje duże prawdopodobieństwo oddziaływań negatywnych na warunki akustyczne i aerosanitarne wynikających z lokalizacji przedsięwzięcia (w strefie zabudowy mieszkaniowej) oraz z emisji hałasu i zanieczyszczeń gazowych i pyłów z silników środków transportowych i maszyn budowlanych. Oddziaływania chwilowe mogą mieć poziom umiarkowany, a nawet ponadnormatywny dla zabudowy mieszkaniowej 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.

Na etapie eksploatacji kanalizacji sanitarnej nie przewiduje się występowania negatywnych oddziaływań na środowisko.

Dla przedmiotowej inwestycji nie występuje prawdopodobieństwo negatywnego znaczącego oddziaływania na środowisko w tym brak prawdopodobieństwa negatywnego znaczącego oddziaływania gospodarki wodno-ściekowej na GZWP Nr 407 Niecka Lubelska (Chełm - Zamość) na wody podziemne oraz wody powierzchniowe.

Przedsięwzięcie nie będzie emitować hałasu i zanieczyszczeń do powietrza i realizowane jest w celu ochrony wód powierzchniowych i podziemnych przed dopływem zanieczyszczeń antropogenicznych pochodzących z zabudowy mieszkaniowej m. Rogóźno. Kanalizacja zostanie wykonana, jako instalacja szczelna - nie będzie zatem występowało przesiąkanie ścieków do gruntu ani infiltracja wód gruntowych do projektowanej sieci.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje rozwiązania, które w znacznym stopniu minimalizują ryzyko zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych (np. organizacja zaplecza budowy na działce posiadającej utwardzone nieprzepuszczalne podłoże uniemożliwiające przedostawaniu się substancji ropopochodnych do gruntu). Stosowanie sprzętu sprawnego technicznie i właściwa organizacja prac ograniczy skutecznie prawdopodobieństwo awaryjnego skażenia wód substancjami ropopochodnymi w okresie realizacji przedsięwzięcia.

Nie przewiduje się możliwości pogorszenia w wyniku realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia stanu jednolitych wód podziemnych GZWP Nr 407 Niecka Lubelska (Chełm - Zamość) w obrębie obszaru jednolitych części wód podziemnych oraz w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, 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 2000r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej oraz działu III ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017r. poz. 1121) i Planu gospodarowania wodami dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r., poz. 1911).

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Z analizy charakteru, lokalizacji i skali przedsięwzięcia oraz zasięgu przestrzennego negatywnych oddziaływań i przyjętych rozwiązań chroniących określonych w KIP, wynika brak prawdopodobieństwa oddziaływań negatywnych znaczących na elementy środowiska i funkcje ekologiczne oraz na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych/utrzymanie dobrego stanu populacji ptaków stanowiących przedmiot ochrony i ich siedlisk/ 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 2009/147/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 30 listopada 2009r. w sprawie dzikiego ptactwa oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody w obszarze Natura 2000 Roztocze PLB060012. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie mieć większego znaczenia dla przedmiotów ochrony w/w obszaru Natura2000. Nie istnieją powiązania funkcjonalne terenu inwestycji z lokalizacją siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotem ochrony w/w obszaru Natura2000.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na Korytarz Ekologiczny GKPdC-2 Lasy Roztoczańskie nie spowoduje izolacji obszarów przyrodniczo cennych, umożliwiających migrację zwierząt i roślin oraz ochronę i odbudowę bioróżnorodności zarówno w obszarach chronionych, jak też innych terenach o dużej wartości przyrodniczej. Z analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na w/w korytarz ekologiczny wynika, że ze względu na znaczną odległość brak jest podstaw do prognozowania oddziaływań negatywnych znaczących tj. takich, które trwale lub istotnie okresowo wykluczały możliwość przemieszczania się fauny.

Z analizy charakteru przedsięwzięcia i sposobu przystosowania do zmian klimatu, nagłych zjawisk pogodowych związanych z ociepleniem klimatu (tj. fale upałów, susze oraz sprzyjające w tych warunkach pożary, jak również powodzie, nawalne deszcze, burze, silne wiatry, osuwiska, katastrofalne opady śniegu, fale mrozów itp.) wynika, że przedsięwzięcie nie będzie wrażliwe na skrajne zjawiska klimatyczne i nie będzie znacząco oddziaływać na klimat i bioróżnorodność. Przedsięwzięcie będzie mało wrażliwe na skrajne zjawiska klimatyczne.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie powodować emisji gazów cieplarnianych do atmosfery i nie przyczyni się do pogłębienia zmian klimatu. W okresie funkcjonowania sieci kanalizacyjnej nie będą emitowane zanieczyszczenia do powietrza w tym gazy cieplarniane. Brak prawdopodobieństwa negatywnego znaczącego oddziaływania na klimat i bioróżnorodność. Efektem środowiskowym realizacji inwestycji będzie zmniejszenie emisji do środowiska wodnego, a tym samym poprawa warunków dla siedlisk i gatunków hydrogenicznych.

Teren przedsięwzięcia nie obejmuje, ani nie leży w pobliżu terenów zagrożonych powodzią (zgodnie z mapami Informatycznego Systemu Ochrony Kraju) lub ruchami osuwiskowymi mas ziemnych.

Trasa inwestycji przebiega przez tereny zurbanizowane przekształcone antropogeniczne /strefa zabudowy mieszkaniowej/, realizowane będzie w pasie drogowym istniejących dróg, które są już elementem aktualnego krajobrazu, nie będzie generować obiektów dysharmonijnych lub dominant krajobrazowych. W związku z tym nie przewiduje się znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na krajobraz.

Uwzględniając charakter, lokalizację, skalę przedsięwzięcia oraz przyjęte rozwiązania chroniące wskazuje się na brak prawdopodobieństwa oddziaływań negatywnych znaczących na elementy środowiska i funkcje ekologiczne, w tym na ludzi w zabudowie mieszkaniowej.

Z uwagi na to, że przedmiotowa inwestycja, usytuowana będzie w znacznej odległości od granicy polsko-ukraińskiej, a także ze względu na ograniczony zasięg jej oddziaływania - nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

Dla działek, na których ma być realizowana inwestycja w przeważającej części nie ma aktualnie obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego. Częściowo istnieje jednak pokrycie MPZP przyjętymi Uchwałami nr : X/66/2011 z 23.09.2011r. (przy ul. Szklarniowa i ul. Łąkowa) oraz XII/85/2015 z 20.11.2015r. (przy ul. Wyzwolenia) - w sprawie uchwalenia MPZP terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej/ wielorodzinnej z usługami nieuciążliwymi w obr. m. Rogóźno.

W oparciu o powyższe oraz przedstawione stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie WST III w Zamościu, Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim należy uznać, że skala oddziaływań negatywnych ograniczona zostanie do poziomów nie wykraczających poza przyjęte przepisami prawa normy. Stanowisko takie dyktowane jest m.in. tym, że przedmiotowe oddziaływania charakteryzują się potencjalnie niskimi poziomami negatywnych oddziaływań i nie będą osiągać wartości oddziaływań negatywnych znaczących.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 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. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii organów ochrony środowiska uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu na mocy Ustawy ooś, Wójt Gminy Tomaszów Lubelski, jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora założeń opisanych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska, a także z obowiązującymi dokumentami strategicznymi.

Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 w/w ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r., poz. 256 ze zm.), obwieszczeniem poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do złożonych materiałów (obwieszczenie znak R.6220.16.7.2021 z dnia 21 czerwca 2021r.).

W określonym terminie, żadna ze stron nie stawiała się w celu zapoznania z zebranymi dowodami i materiałami w przedmiotowej sprawie, nie wypowiedziała się i nie zgłosiła żadnych żądań.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 w/w ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zamościu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna [art. 127a) KPA]. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. WÓJTA
/-/
inż. Katarzyna Dmitroca
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Gospodarki Nieruchomościami
/podpisano elektronicznie/

Zwolniono z opłaty skarbowej
na podstawie cz. I pkt.45 ustawy z dnia 16 listopada 2006r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. 2019r.,poz.1000 t.j.)

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie na podst. art. 49 kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie / WST III w Zamościu;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej

Załącznik

do Decyzji Nr R.6220.16.8.2021

z dnia 15.07.2021r. o środowiskowych

uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(Dz. U. z 2021r., poz. 247 t. j.)

Planowane przedsięwzięcie polega na: budowie inwestycji liniowej w postaci sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Rogóźno, gmina Tomaszów Lubelski, powiat tomaszowski, województwo lubelskie.

Na zakres inwestycji składa się budowa takich elementów jak:

- rurociągi grawitacyjne kanalizacji sanitarnej,
- rurociągi ciśnieniowe kanalizacji sanitarnej,
- studnie rewizyjne,
- sieciowe pompownie ścieków z zasilaniem energetycznym i z zagospodarowaniem terenu,
- studnie rozprężne i pomiarowe.

Inwestycja będzie polegała na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami o długości sieci grawitacyjnej ok. 2,0 km, sieci tłocznej ok. 300m oraz ok. 60 sztuk przyłączy, a także odgałęzienia (sięgacze) do granic nieruchomości niezbudowanych.

Projektem objęto nieruchomości w części miejscowości Rogóźno przy ul. Sybiraków, Wyzwolenia i Wojska Polskiego, zgodnie z zakresem wyznaczonym przez Inwestora.

Kanalizacja sanitarna zlokalizowana zostanie głównie w pasach drogowych dróg stanowiących własność Gminy Tomaszów Lubelski, oraz Powiatu Tomaszowskiego w Zarządzie Dróg Powiatowych w Tomaszowie Lubelskim.

REALIZACJA:

Ilości surowców jakie będą wykorzystywane na etapie budowy kanalizacji, przyjmą szacunkowe wartości wskazane w założeniach projektowych.

Wystąpi zapotrzebowanie na : wodę, piasek, paliwo.

Do wybudowania sieci kanalizacyjnej wykorzystane będą następujące surowce:

- ✓ woda ok. 63 m³ - do wykonania prób szczelności,
- ✓ paliwa do pracujących maszyn,
- ✓ piasek ok. 7000 m³ na podsypkę i obsypkę rurociągów i studni oraz zasypanie wykopów w pasach drogowych,
- ✓ zużycie energii ok. 5 kWh na jeden dzień pracy.

Realizacja będzie związana z emisjami w zakresie:

1) hałasu na poziomie 90-100dB - związany z pracą maszyn (koparki, spychacze, ładowarki itp.;;) oraz ruchem pojazdów ciężarowych;

2) zanieczyszczeń do powietrza związanych m.in. z:

- zanieczyszczeniami komunikacyjnymi związanymi z ruchem pojazdów po terenie inwestycji,
- zanieczyszczeniami pochodzącymi ze spalania paliw samochodowych, robotami budowlanymi

3) **ścieków bytowych** – gromadzonych w przenośnych, szczelnych sanitariatach typu „TOI”, opróżnianych lub wymienianych w miarę potrzeby przez uprawnione jednostki.

4) odpadów:

Realizacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z wytwarzaniem odpadów, powstających na skutek prowadzenia prac budowlanych, w szczególności:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Mg
15 01 06	Zmieszane odpady/opakowaniowe	0,1
17 02 01	Drewno	0,05
17 02 02	Szkło	
17 02 03	Tworzywa sztuczne	
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,21
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	0,08
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10,5
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20

EKSPLOATACJA:

Prawidłowa eksploatacja projektowanego systemu kanalizacji np. konserwacja sieci i studzienek kanalizacyjnych - nie spowoduje powstawania odpadów.

Eksploatacja sieci kanalizacji sanitarnej nie powoduje również emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Emisja zanieczyszczeń mikrobiologicznych może występować jedynie w przypadku otwarcia studzienek kanalizacyjnych, rewizyjnych na sieci lub pompowni ścieków. Może to powodować lokalne unoszenie się mikroorganizmów bakteryjnych pochodzących ze ścieków. Rozwiązanie techniczne systemu kanalizacji zabezpiecza przed uciążliwością odorów, ponieważ sieć jest wentylowana przez wywiewki kanalizacyjne ponad dachy poszczególnych budynków. Z tego względu ewentualne zanieczyszczenia gazowe pochodzące z kanalizacji – nie są odczuwalne dla otoczenia.

Funkcjonowanie sieci kanalizacyjnej nie będzie generować hałasu.

Sieć kanalizacyjna będzie wymagała zużycia energii dla zasilania przydomowych przepompowni ścieków w ilości do ok. 1,0 kW (dla jednej przydomowej przepompowni) oraz sieciowych pompowni ścieków w ilości do ok. 10 kW (dla jednej pompowni). Inne surowce w okresie eksploatacji inwestycji – nie będą zużywane.