

DECYZJA

Na podstawie art. 72, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 82 i art. 85 ust.1 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247) zwanej dalej uouioś oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) zwanej dalej K.p.a. rozpatrując wniosek

z dnia 28 września 2020 r. (data wpływu)
Gminy Tuchola z siedzibą pl. Zamkowy 1, 89-500 Tuchola
reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Radosława Ryl
Przy Szosie Bydgoskiej 14A, 89-500 Tuchola

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej wraz z przyłączami oraz budowa przepompowni/tłoczni ścieków z ich zasilaniem energetycznym do terenów inwestycyjnych, położonych przy ul. Budowlanej i ul. Plaskosz w miejscowości Tuchola, gmina Tuchola”.

stwierdzam

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej wraz z przyłączami oraz budowa przepompowni/tłoczni ścieków z ich zasilaniem energetycznym do terenów inwestycyjnych, położonych przy ul. Budowlanej i ul. Plaskosz w miejscowości Tuchola, gmina Tuchola”.
- II. określám istotne warunki dotyczące korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - 1) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰ do 22⁰⁰.
 - 2) Transportować materiały pyłące samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w opończę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału.
 - 3) Celem zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

- 4) Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
 - 5) Zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym oraz posiadającym szczelną nawierzchnię:
 - a) poza terenami chronionymi akustycznie,
 - b) poza zasięgiem rzutu koron drzew.
 - 6) W przypadku powstania zagrożenia uszkodzeniem w wyniku realizacji prac inwestycyjnych, drzewa i krzewy pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji, na etapie budowy zabezpieczyć przed:
 - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew do wysokości minimum 1,5 m od gruntu i wygrodzenie krzewów,
 - b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej, np. poprzez stosowanie metody przewiertu sterowanego lub prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
 - c) przesuszeniem systemu korzeniowego, np. poprzez utrzymywanie maksymalnie przez dobę otwartych wykopów lub stosowanie mat osłaniających i ich nawilżanie w okresie obniżonej wilgotności gruntu i powietrza.
 - 7) Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów, dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
 - 8) W trakcie realizacji przedsięwzięcia wprowadzić czasowe zabezpieczenie wykopów pod studzienki kanalizacji, siatką o oczkach nie większych niż 20 x 20 mm, aby zapobiec wpadaniu płazów i innych małych zwierząt.
 - 9) Plac budowy, jego zaplecze oraz bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami środowisko gruntowo - wodne.
 - 10) Tereny zajęte na czas realizacji inwestycji oraz tereny wokół inwestycji utrzymać w należytej czystości.
 - 11) Wszelkie naprawy maszyn i pojazdów, wymiana smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z ich funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu powinno odbywać się tylko w wyznaczonych miejscach,
 - 12) Wyposażyć plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych ze sprzętu lub pojazdów,
 - 13) Teren realizacji inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość pojemników do gromadzenia odpadów budowlanych i zapewnić ich sukcesywny wywóz, zakazuje się przetrzymywania odpadów w miejscu prowadzonych prac ziemnych.
 - 14) Należy zapewnić okresowe przeglądy oraz prace konserwacyjne przepompowni ścieków w celu ograniczenia ryzyka wystąpienia awarii.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno – budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 uouioś:

- 1) Pokrywy przepompowni/tłoczni ścieków wyposażyć w kominki z filtrami antyodorowymi.

Uzasadnienie

W dniu 28 września 2020 r. Gmina Tuchola z siedzibą pl. Zamkowy 1, 89-500 Tuchola – reprezentowana przez pełnomocnika Pana Radosława Ryl wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej

grawitacyjno – tłocznej wraz z przyłączami oraz budowa przepompowni/tłoczni ścieków z ich zasilaniem energetycznym do terenów inwestycyjnych, położonych przy ul. Budowlanej i ul. Plaskosz w miejscowości Tuchola, gmina Tuchola”.

Z przedłożonej dokumentacji, tj. z karty informacyjnej przedsięwzięcia (zwanej dalej Kip), wynika, że zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), ww. zadanie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 81, tj.: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków”.

Nie dokonano oceny zgodności przedmiotowego zamierzenia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ planowana inwestycja dotyczy publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków, które zgodnie z art. 80 ust. 2 uouioś nie wymagają stwierdzenia zgodności lokalizacji inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli został on uchwalony.

W dniu 14 października 2020 r. Burmistrz Tucholi wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Z uwagi na liczbę stron postępowania przekraczającą 10, zastosowano art. 74 ust. 3 uouioś, dopuszczający stosowanie art. 49 ustawy K.p.a., polegającego na powiadamianiu stron o prowadzonych w toku postępowania czynnościach w drodze obwieszczeń. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Tucholi oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Tucholi.

Jednocześnie pismami z dnia 14 października 2020 r. Burmistrz Tucholi wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tucholi o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 29 października 2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia w dniu 10 grudnia 2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię znak WOO.4220.1050.2020.DK.2 o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie wskazując konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych przez siebie warunków i wymagań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tucholi nie zajął stanowiska w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku o wydanie opinii, co na podstawie art. 78 ust. 4 uouioś uznano jako brak zastrzeżeń.

W dniu 11 stycznia 2021 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach znak GD.ZZŚ.1.435.250.2020.MK o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie wskazując konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych przez siebie warunków i wymagań.

W celu zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na środowisko Burmistrz Tucholi wziął pod uwagę i w pełni uwzględnił ustalenia i zalecenia wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach.

Planowana inwestycja zostanie zrealizowana w obrębie ewidencyjnym 0001 Tuchola – miasto, gmina Tuchola, powiat tucholski. Realizowana będzie na działkach ozn. nr ewid.: 1438/13, 1471/2, 1472/3, 1473/2, 1490/14, 1611/5, 1612/5, 1613/5, 1614/5, 1615/7, 1617/19, 1618/7, 1620/6, 1626/2, 1627/2, 1628/1, 1628/2, 1639, 1640, 1652/1, 1653/3, 1654/1, 1656/1, 3865/5.

W odniesieniu do uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 uouioś, Burmistrz Tucholi przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

W ramach zadania przewiduje się budowę: sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC oraz PE o długości ok. 1,2 km, sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur PEHD o długości około 0,95 km,

przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC oraz PEHD o długości około 0,1 km, dwóch przepompowni/tłoczni ścieków wraz z zasilaniem w energię elektryczną.

Powyższe układy będą realizowane głównie w pasach drogowych i na działkach przyległych, przebiegających wśród obszarów rolnych oraz przeznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego na tereny zabudowy przemysłowej. Projektowana sieć kanalizacyjna umożliwi odprowadzanie ścieków bytowych z obszaru wskazanego w dokumentacji do oczyszczalni ścieków w Tucholi.

Planuje się wykorzystanie normatywnych ilości surowców i materiałów, w tym wody (pobieranej z gminnej sieci wodociągowej), kruszywa, elementów prefabrykowanych, rur z tworzyw sztucznych, a także paliw i energii elektrycznej.

W ramach prac projektowych, inwestor rozważał wariant przedsięwzięcia obejmujący inne lokalizacje przepompowni/tłoczni ścieków. Rozwiązanie takie odrzucono, ponieważ zakładało realizację tych obiektów na nieruchomościach prywatnych. Wariant przyjęty do realizacji polega na tymczasowym zajęciu niewielkiej powierzchni terenu, w celu wykonania wykopów oraz ułożenia rurociągów, a także wykonania części inwestycji bezwykopowo, metodą przewiertu sterowanego. Odstąpienie od realizacji zamierzenia skutkowałoby pozostawieniem bez zmian obecnej gospodarki ściekowej, opartej o bezodpływowe zbiorniki o wątpliwej szczelności. Zaproponowany zakres prac i rodzaj technologii zostały uznane za optymalne pod względem środowiskowym, ekonomicznym i wytrzymałościowym.

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym, bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Projektowane zadanie zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na lokalizację, używane do budowy materiały i technologię robót.

Na obszarze, na którym oddziaływać będzie przedmiotowe zamierzenie, nie znajdują się inne przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko. Zadanie jest powiązane funkcjonalnie z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej. W najbliższym czasie nie są planowane do przebudowy odcinki sieci kanalizacji sanitarnej, z którymi połączą się odcinki objęte projektem. Nie powinno więc zachodzić zjawisko kumulowania się oddziaływań istniejących sieci z odcinkami projektowanymi. Nieznaczne skumulowane oddziaływanie może wystąpić w czasie prowadzenia robót, tj. emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza od pojazdów poruszających się po drogach, w pasach których układana będzie sieć kanalizacji.

Na etapie realizacji, prace budowlane spowodują okresowe uciążliwości, takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, prace ziemne, dowóz materiałów i wywóz odpadów. Dla zminimalizowania ww. uciążliwości, prace z wykorzystaniem maszyn i sprzętu budowlanego emitującego hałas o dużym natężeniu będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu realizacji zadania. Z uwagi na liniowy charakter inwestycji, lokalizacja źródeł dźwięku oraz zanieczyszczeń powietrza będzie zmienna w czasie. Uciążliwości związane z etapem budowy zostaną ograniczone przestrzennie i będą przesuwać się w miarę postępu prac. Jednocześnie może pracować niewielka liczba maszyn budowlanych.

W fazie użytkowania, przedsięwzięcie nie będzie powodować żadnych uciążliwości oraz nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza lub środowiska gruntowo - wodnego. W przepompowniach/tłoczniach ścieków, zlokalizowanych w odległości około 42 m i 228 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej, wykorzystane zostaną kominki z filtrami antyodorowymi, co znacznie ograniczy emisję substancji złośliwych.

Prace budowlane wykonane zostaną ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany).

Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin poruszających się pojazdów i maszyn podczas budowy. Zatem uznano ten fakt za nieznaczący. Natomiast podczas eksploatacji, ze względu na umieszczenie rurociągów pod ziemią, oraz w efekcie realizacji założonych rozwiązań, przedsięwzięcie nie spowoduje oddziaływania na klimat, nie przyczyni się także do powstania nowych źródeł emisji szkodliwych dla życia i zdrowia ludzi. Ponadto przedmiotowe zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk.

W związku z wykorzystaniem elementów prefabrykowanych nie przewiduje się wytwarzania znacznych ilości odpadów. Realizacja inwestycji wiąże się z wytwarzaniem m.in. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 10). Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20) oraz odpady opakowaniowe (grupa 15).

Ponadto, w wyniku prowadzenia przewiertów sterowanych powstanie odpad o kodzie 01 05 04 - płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej. Zapisy art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.), zakazują, poza wyjątkami dopuszczonymi przez ustawodawcę, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami spełniającymi określone wymagania. Wykorzystanie płuczek wiertniczych i innych odpadów wiertniczych (z grupy 01 05) stanowi odzysk odpadu zdefiniowany w art. 3 ust. 1 pkt 14 tej ustawy, a w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 796), brak jest dopuszczenia jakiegokolwiek formy odzysku tych odpadów poza instalacjami i urządzeniami do tego przeznaczonymi, wobec powyższego odpady należy przekazać do dalszego ich zagospodarowania poprzez odzysk lub unieszkodliwienie.

W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia jakichkolwiek prac rozbiórkowych.

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadą minimalizacji ich ilości. Odpady powstające podczas prac budowlanych gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza: granicami głównych zbiorników wód podziemnych, strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958).

Znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonym europejskim kodem PLGW200036, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Dana JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Obszar inwestycyjny znajduje się w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonym europejskim kodem PLRW200020292599 o nazwie: „Brda od wypływu z jez. Kosobudno do wpływu do zb. Koronowo”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP została określona jako silnie zmieniona część wód, monitorowana, o typologii nr 20 stanowiącej rzekę niziną żwirową. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i stanu chemicznego. W powyższym planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2149) stan wód ww. JCWP określono jako zły. Dla danej JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych, tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r. ze względu na brak możliwości technicznych.

W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używany będzie wyłącznie sprawny sprzęt i monitorowane będą ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów. Zaplecze budowy, baza materiałowa oraz miejsce tankowania i serwisowania pojazdów powinny zostać zlokalizowane na specjalnie wyznaczonym terenie, zabezpieczonym przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.

Podczas budowy głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe z terenu budowy, a także wypłukiwane zanieczyszczenia z materiałów używanych do budowy. Biorąc pod uwagę niewielką skalę oraz liniowy charakter inwestycji i krótki czas realizacji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Materiały pyłące będą transportowane samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w opończę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie materiału.

Użyte do budowy sieci materiały i technologie cechować się będą właściwościami, które zapewnią pełną szczelność sieci. Rurociągi wykonane zostaną z tworzyw sztucznych, odpornych na działanie ścieków oraz zabezpieczone przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego (poprzez zastosowanie m.in. szczelnych łączów rur oraz szczelnych przejść), a także w sposób uniemożliwiający eksfiltrację wód gruntowych do sieci. Rurociągi układane będą w wykopach o głębokości do 5 m p.p.t. Jak wynika z uzupełnienia Kip, do tej głębokości nie stwierdzono występowania wód gruntowych, w związku z czym prowadzone wykopy nie będą wymagały odwadniania. Tym samym nie zostaną naruszone istniejące warunki hydrogeologiczne, w tym warstwy wodonośne.

Projekt nie wymaga wykonania przejść instalacji pod rzekami lub ciekami wodnymi.

Biorąc pod uwagę powyższe, zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Próba szczelności układów zostanie przeprowadzona z użyciem wody pobieranej z gminnej sieci wodociągowej, a następnie odprowadzanej do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego. Po ułożeniu sieci kanalizacyjnych, powierzchnia terenu zostanie przywrócona do stanu obecnego.

Dzięki projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej możliwa będzie likwidacja zbiorników szczelnych na nieczystości (szamb), w związku z czym ścieki ujmowane będą wyłącznie w szczelnych układach i przesyłane do oczyszczalni o adekwatnej zdolności oczyszczania ścieków. Zamierzenie nie wiąże się z generowaniem ścieków przemysłowych.

Tymczasowe zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym i posiadającym szczelną nawierzchnię: poza terenami chronionymi akustycznie oraz poza zasięgiem rzutu koron drzew.

Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki. Opróżnianiem bezodpływowych zbiorników zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia (a przede wszystkim fakt, że zamierzenie będzie polegać na uregulowaniu gospodarki ściekowej) stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia, w przyjętej lokalizacji (głównie w obrębie istniejących pasów drogowych), nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych oraz usunięcia drzew lub krzewów.

W celu wyeliminowania zagrożenia uszkodzenia drzew i krzewów znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji, stwierdzono potrzebę zastosowania działań minimalizujących i zabezpieczających pnie oraz korzenie przed uszkodzeniami. Ponadto, wskazano na konieczność lokalizacji zaplecza budowy, miejsc postoju maszyn i składowania materiałów poza rzutem koron drzew.

W celu wyeliminowania zagrożenia śmiertelności małych zwierząt wskutek tworzenia pułapek ekologicznych, wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. W obszarze inwestycji oraz w jej sąsiedztwie występują m.in. tereny rolnicze i leśne. W związku z tym, w opinii uwzględniono możliwość przemieszczania się w rejonie prac małych zwierząt, w tym: gryzoni, ryjówek, płazów i gadów, dla których wykopy prowadzone na etapie realizacji przedsięwzięcia stanowiłyby realne zagrożenie. Ponadto, przewidziano zabezpieczenie wykopów pod studzienki kanalizacji siatką o oczkach nie większych niż 20 x 20 mm, aby zapobiec wpadaniu płazów i innych małych zwierząt.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz. Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie, na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na korytarze migracji i obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Z uwagi na rodzaj zadania, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono jego negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Kip przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko. Bezpośrednie oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały i nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu jakości środowiska.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, w oparciu o art. 63 uouios, Burmistrz Tucholi

nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z art. 10 i 49 K.p.a. Burmistrz Tucholi zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań – obwieszczenie z dnia 14 stycznia 2021 r. Obwieszczenie o zgromadzeniu materiału dowodowego zostało podane do publicznej wiadomości poprzez udostępnienie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Tucholi oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Tucholi.

W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag lub wniosków dotyczących realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, które należy wnieść za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) 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. Wobec powyższego zrzeczenie się przez stronę postępowania prawa do wniesienia odwołania skutkuje brakiem możliwości zaskarżenia takiej decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 – art. 86.

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 ust. 1a; wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna – art. 72 ust. 3.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. 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 – art. 72 ust. 4.

Załącznik

Charakterystyka przedsięwzięcia;

Otrzymują:

1. Pan Radosław Ryl – pełnomocnik strony
Przy Szosie Bydgoskiej 14A, 89-500 Tuchola

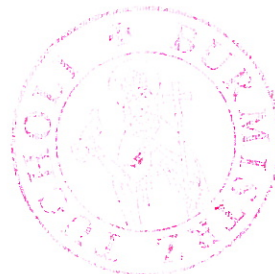
BURMISTRZ

mgr Tadeusz Kowalski

2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń UM w Tucholi, na stronie internetowej urzędu bip.tuchola.pl.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach
ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tucholi
pl. Wolności 23, 89-500 Tuchola
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz



Decyzja niniejsza
stała się ostateczna
w dniu 14.03.2021
Tuchola, dnia 31.03.2021,

BURMISTRZ

mgr Tadeusz Kowalski

Tuchola, dnia 10 lutego 2021 r.

WOŚ.6220.31.2020.AS-J

Załącznik

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 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. 2021 r. poz. 247)

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach ozn. nr ewid.: 1438/13, 1471/2, 1472/3, 1473/2, 1490/14, 1611/5, 1612/5, 1613/5, 1614/5, 1615/7, 1617/19, 1618/7, 1620/6, 1626/2, 1627/2, 1628/1, 1628/2, 1639, 1640, 1652/1, 1653/3, 1654/1, 1656/1, 3865/5 położonych w obrębie ewidencyjnym miasto Tuchola, gmina Tuchola. Całkowita powierzchnia zajęta pod planowaną inwestycję zajmować będzie powierzchnię ok. 0,4 ha.

Inwestycja polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej wraz z przyłączami oraz budowie przepompowni/tłoczni ścieków z ich zasilaniem energetycznym do terenów inwestycyjnych, położonych przy ul. Budowlanej i ul. Plaskosz w m. Tuchola.

Obejmować będzie budowę:

- a) kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości ok. 1,2 km,
 - rury PVC200/5,9mm SDR34 (w przypadku wykopu otwartego),
 - rury PE100RC 225/13,4mm SDR17 (w przypadku przewiertów sterowanych),
- b) kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o długości ok. 0,95 km,
 - rury PEHD SDR17 PN10 w zakresie średnic DN/OD 90 – 160mm (dla wykopów otwartych),
 - rury PEHD RC SDR17 PN10 w zakresie średnic DN/OD 90 – 160mm (dla przewiertów),
- c) przyłączy kanalizacji sanitarnej o długości ok. 0,1 km,
 - rury PVC160/4,7mm SDR34 (w przypadku wykopu otwartego),
 - rury PEHD RC SDR17 PN10 DN/OD 160mm,
- d) tłoczni ścieków (2 szt.) wraz z zasilaniem w energię elektryczną na działkach ozn. nr ewid. 1620/6 i 1639. Tłocznie będą służyć do przepompowywania ścieków i zostaną wykonane w komorze wykonanej z kręgów betonowych, nie będą ogrodzone.

Przedsięwzięcie ma charakter inwestycji liniowej, będzie realizowane metodą wykopów oraz metodą sterowanego przewiertu poziomego (w przypadku kolizji drzew z trasą przebiegu rurociągu). Przyłącza będą realizowane wyłącznie do istniejącej zabudowy.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej umożliwi likwidację zbiorników szczelnych na nieczystości (szamb), w związku z czym ścieki ujmowane będą wyłącznie w szczelnych układach i przesyłane do oczyszczalni o adekwatnej zdolności oczyszczania ścieków.

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

BURMISTRZ

mgr Tadeusz Fowalski

