

SRLiOŚ.6220.5.2019.AS

## **DECYZJA**

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. 2020 poz. 283), § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Sławomira Matuszak Pracownia Projektowo – Inwestycyjna Inżynieria Sanitarna, ul. Rynek 25, 86-200 Chełmno, działającego w imieniu Wójta Gminy Stolno w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

### **„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Grubnie”**

po uzyskaniu wymaganych opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku

stwierdzam

I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia

II. wskazuję na konieczność uwzględnienia podczas realizacji przedsięwzięcia niżej wymienionych warunków i wymagań:

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) w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 – 22.00 .
2. Transportować materiały pyłące samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponczę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału.
3. W celu 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 konserwacji i awarii.
4. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
5. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewnić odpowiednią ilość sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
6. W miejscach składowania odpadów podłoże należy zabezpieczyć przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i przed opadami atmosferycznymi.
7. Zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym oraz posiadającym szczelną nawierzchnię:
  - poza terenami chronionymi akustycznie,
  - z dala od cieków i zbiorników wodnych.

8. Zadrzewienia pozostające w zasięgu prac i niepodlegające usunięciu, zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed przypadkowym uszkodzeniem, w tym przed:
  - możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew,
  - fizycznym uszkodzeniem krzewów poprzez wygradzenie obszaru ich występowania,
  - przesuszeniem bryły korzeniowej, np. poprzez zastosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów,
  - mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez 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.
9. Każdorazowo przed podjęciem prac, dokonać kontroli obecności zwierząt w zasięgu planowanych robót, w tym wykopów, a w przypadku stwierdzenia migracji małych zwierząt, zastosować tymczasowe wygradzenia herpetologiczne. W przypadku ich stwierdzenia, poszczególne osobniki odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska odpowiedniego dla danego gatunku. Ww. czynności prowadzić powinni pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym.
10. Zaplecze budowy wyposażyć w kabiny sanitarne i pojemniki na odpady komunalne, które będą regularnie opróżniane przez uprawnione firmy, Zaplecze należy zlokalizować w oddaleniu od zbiorników wodnych i wód powierzchniowych.
11. Pokrywę tłoczni ścieków wyposażyć w kominki z filtrami antyodorowymi.

#### Uzasadnienie

W dniu 30.09.2019 r. do tut. organu wpłynął wniosek złożony przez pełnomocnika Sławomira Matuszaka Pracownia Projektowo-Inwestycyjna Inżynieria Sanitarna, ul. Rynek 25, 86-200 Chełmno, działającego w imieniu Inwestora Wójta Gminy Stolno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Grubnie**”.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na który będzie realizowane przedsięwzięcie, mapa obejmująca obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Po zapoznaniu się z Kartą informacyjną przedsięwzięcia inwestycję zakwalifikowano do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), 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”, tym samym przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogąco potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym, stosownie do art. 71 ust. 2 pkt 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 (tj. Dz.U. 2020 poz. 283), dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 02.10.2019 r. Wójt Gminy Stolno, obwieszczeniem, zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację powyższego przedsięwzięcia, informując jednocześnie o przysługującym prawie do składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Równocześnie tut. Organ zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, o wydanie opinii, czy dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie pismem z dnia 8.10.2019 r., znak: N.NZ.403.1.12.19 wydał opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, w piśmie z dnia 25.10.2019 r., znak: GD.RZŚ.1281.2019.WL. wyraził opinię, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 17.10.2019 r., znak: WOO.4220.713.2019.DK wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Opracowane uzupełnienie pełnomocnik Inwestora złożył dnia 21.11.2019 r. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 26.11.2019 r., znak: WOO.4220.713.2019.DK2 ponownie wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie powyższe zostało złożone dnia 10.02.2020 r. po czym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 14.02.2020 r. znak: WOO.4220.713.2019.DK3 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Odstąpienie od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z 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 (tj. Dz.U. 2020 poz. 283). Wśród uwarunkowań, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przesądziły następujące przesłanki:

Przedmiotowe zamierzenie polega na budowie sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grubno, w następującym zakresie:

- budowa sieci kanalizacji sanitarnej o długości do 1 600 m umiejscowionej głównie w granicach pasa drogowego oraz lokalnie na terenach sąsiadujących (pola uprawne, w tym przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową) wraz z tłocznią ścieków (1 szt.) w celu odprowadzenia ścieków socjalno-bytowych z obszaru wskazanego w dokumentacji do istniejącej na terenie Gminy Stolno oczyszczalni ścieków. Włączenie projektowanego układu do istniejącej sieci kanalizacyjnej przewidziano w granicach działki ewidencyjnej nr 127/17 obręb Grubno,

- budowa rozdzielczej sieci wodociągowej o długości do 1 600 m, głównie w granicach pasa drogowego oraz lokalnie na terenach sąsiednich (pola uprawne, w tym przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową). Układ projektowany zostanie włączony do istniejącej sieci wodociągowej w granicach działki ewidencyjnej nr 135/1 obręb Grubno.

Inwestycja przebiegać będzie głównie w pasach drogowych, w obrębie ewidencyjnym 0003 Grubno, gmina Stolno, powiat chełmiński. Bezpośrednie otoczenie stanowią tereny rolne wraz z rozproszoną zabudową zagrodową, zlokalizowaną wzdłuż pasa drogowego. Układ kanalizacji sanitarnej zostanie wykonany głównie z rur PCV o średnicy 200 mm oraz rur PE o średnicy 32-110 mm. Wykorzystane zostaną również studnie rewizyjne oraz jedna tłocznia ścieków. Natomiast sieć wodociągowa będzie wykonana z rur PCV o średnicy 30-110 mm oraz PE o średnicy 32-110 mm. Zamontowane zostaną również hydranty p.poż. Zakłada się wykorzystanie normatywnych ilości surowców i materiałów, w tym wody (dostarczanej beczkowitzem z lokalnego wodociągu), piasku, kruszywa, a także paliw i energii elektrycznej.

W ramach prac projektowych, Inwestor nie przewiduje wariantów alternatywnych. Wariant przyjęty do realizacji polega na tymczasowym zajęciu niewielkiej powierzchni terenu, w celu wykonania wykopów wąskoprzestrzennych oraz ułożenia rurociągów.

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 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

Projektowane zadanie zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na lokalizację, używane do przebudowy 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 połączy się odcinek objęty projektem. Nie powinno więc zachodzić zjawisko kumulowania się oddziaływań istniejącej sieci kanalizacyjnej 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.

Na etapie realizacji, prace budowlane spowodują okresowe uciążliwości, takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego (m.in.: koparko-ładowarki, walce drogowe, piły spalinowe, mobilne agregaty prądotwórcze, zgrzewarki), 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 inwestycji. 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 przesunąć 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 tłoczni ścieków, zlokalizowanej w odległości około 350 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej, wykorzystane zostaną pompy zatapialne, co znacznie ograniczy ewentualne uciążliwości akustyczne. Pokrywa tłoczni będzie wyposażona w 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.

Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin poruszających się pojazdów i maszyn podczas budowy. Zatem fakt ten został uznany za nieznaczny. 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.

Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk. W związku z powyższym nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowej inwestycji.

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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 10 t.j.). Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20) oraz odpady opakowaniowe (grupa 15). Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadą minimalizacji ich ilości. Wszystkie 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 (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.).

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, 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, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się częściowo w obszarze głównego zbiornika wód podziemnych nr 131 „Zbiornik Chełmno” oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 t.j.). Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200038, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. 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. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonej europejskim kodem PLRW200017295229 – Kanał Główny do Żackiej Strugi z Żacką Strugą, 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, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

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. 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 oponczę 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 łączeń rur oraz szczelnych przejść), a także w sposób uniemożliwiający eksfiltrację wód gruntowych do sieci. Układane będą one w wykopach wąskoprzestrzennych o głębokości do 4,0 m, a ze względu na istniejące warunki geotechniczne nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów. Tym samym nie zostaną naruszone istniejące warunki hydrogeologiczne, w tym warstwy wodonośne.

Projekt nie wymaga wykonania przejścia instalacji pod ciekami wodnymi, zatem zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego. Po ułożeniu sieci kanalizacyjnych i wodociągowych, powierzchnia terenu zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.

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 postojów pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym i posiadającym szczelną nawierzchnię, poza terenami chronionymi akustycznie oraz z dala od cieków i zbiorników wodnych. 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 realizowane w granicach Chełmińskiego Parku Krajobrazowego, względem którego obowiązuje uchwała Nr II/57/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 grudnia 2018 r. w sprawie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2019 r., poz. 9), w wyznaczonym obszarze pn.: „wysoczyzna morenowa wraz ze strefą krawędziową”, gdzie obowiązuje m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednocześnie, zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 t.j.), zakazy obowiązujące na terenie parku krajobrazowego nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, którym w myśl ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r., poz. 65 t.j.), jest m.in. budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania oraz odprowadzania ścieków.

Zgodnie z Kip, realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew. Przewidziano jednak zabezpieczenia drzew niepodlegających wycince przed uszkodzeniem w czasie prowadzonych prac, wskazując rozwiązania w ww. zakresie.

Z uwagi na możliwość występowania małych zwierząt, w dokumentacji wskazano na kontrolę terenu prac pod kątem ich obecności, a także (w przypadku ich stwierdzenia), wprowadzenie tymczasowych zabezpieczeń, co ma na celu wykluczenie przypadkowej śmiertelności ww. gatunków.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, 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.

Niemniej jednak, Inwestor lub Wykonawca zobowiązani są do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody, 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 uszkodzanie 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.

Biorąc pod uwagę 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. Bezpośrednie oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały i nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu jakości środowiska.

Przedłożone materiały dotyczące planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły ocenić jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody.

W związku z powyższym uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia uznaje się, iż nie wymaga ono przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Należy podkreślić, że za brakiem wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wypowiedział się również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, a także Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Wobec powyższego Wójt Gminy Stolno, działając zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256), Obwieszczeniem z dnia 24.02.2020 r., powiadomił strony o zgromadzonych materiałach dowodowych w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co zebranych dowodów i materiałów oraz składania żądań.

Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stolno, na tablicy ogłoszeń w miejscowości Grubno oraz na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Stolno.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi w sprawie prowadzonego postępowania.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Stolno, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Sądu Administracyjnego.

Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do Sądu Administracyjnego. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. **WÓJTA**  
*mgr inż. Anna Sankiewicz*  
PODINSPEKTOR  
ds. Rolnictwa, Leśnictwa  
i Ochrony Środowiska

#### Załącznik decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik – zgodnie z art.40 Kpa
2. Strony postępowania poprzez podanie do publicznej wiadomości
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie, ul. Łunawska 2a ,86-200 Chełmno
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. ks. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

**Załącznik nr 1**

do decyzji Wójta Gminy Stolno  
z dnia: 10 marca 2020 roku  
znak: SRLiOŚ.6220.5.2019.AS

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

pod nazwą

**„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Grubnie”**

Przedmiotowe zamierzenie polega na budowie sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w obrębie ewidencyjnym 0003 Grubno, gmina Stolno, powiat chełmiński. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach 207/18, 207/17, 207/38, 127/16, 137, 132/2, 135/1, 135/3, 135/4, 135/5, 136.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

1. budowę sieci kanalizacji sanitarnej, o długości do 1 600 m, głównie w granicach pasa drogowego oraz lokalnie na terenach sąsiednich (pola uprawne), wraz z tłocznią ścieków, celem odprowadzenia ścieków socjalno-bytowych z obszaru wskazanego w dokumentacji do oczyszczalni ścieków w miejscowości Stolno. Układ projektowany zostanie włączony do istniejącej sieci kanalizacyjnej w granicach działki ewid. nr 127/16 obręb 0003 Grubno,
2. budowę rozdzielczej sieci wodociągowej, o długości do 1 600 m, głównie w granicach pasa drogowego oraz lokalnie na terenach sąsiednich (pola uprawne). Układ projektowany zostanie włączony do istniejącej sieci wodociągowej w granicach działki ewid. nr 135/1 obręb 0003 Grubno.

Kanalizacja sanitarna wykonana zostanie z:

- rur PCV o średnicy 200 mm oraz rur PE o średnicy 32-110 mm,
- studni rewizyjnych – 25 szt.,
- tłocznią ścieków – 1 szt.

Sieć wodociągowa wykonana zostanie z:

- rur PCV o średnicy 200 mm oraz rur PE o średnicy 32-110 mm.

Do budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykorzystane zostaną rury PCV oraz studnie rewizyjne. Do budowy kanalizacji ciśnieniowej wykorzystane zostaną rury PE łączone poprzez zgrzewanie. Ponadto planowana jest budowa tłoczni ścieków, której komora zbudowana będzie z polimerobetonu i wyposażona w układ dwóch pomp z wolnym przelotem, wykonanych ze stali nierdzewnej pionów tłoczących i pozostałych elementów metalowych oraz łańcuchów umożliwiających demontaż pomp. Pokrywa studni będzie wyposażona w kominki nawiewny i wywiewny z filtrami antyodorowymi katalitycznymi. Za pracę tłoczni będzie odpowiedzialny sterownik monitorujący położenie pływaków oraz załączanie się pomp. Odprowadzanie ścieków sanitarnych następować będzie przez włączenie projektowanej sieci do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Do budowy sieci wodociągowej wykorzystane będą rury PCV i PE. Ponadto zaprojektowano hydranty p. poż. Zasilanie w wodę odbędzie się poprzez włączenie do istniejącej sieci wodociągowej.

Pas terenu projektowanej inwestycji biegnie wyłącznie w istniejących pasach drogowych oraz w granicach prywatnych gruntów rolnych.

Przewidywana powierzchnia terenu, na którym planowane jest przedsięwzięcie wynosi ok. 1,0 ha.

Na całej długości planowanej sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami wykonane zostaną wykopy umocnione o ścianach pionowych o głębokości 1,5-4,0 m. Po ułożeniu sieci kanalizacji sanitarnej z odcinkami przyłączy i wykonaniu prób szczelności wykopy zostaną zasypane, poszczególne warstwy ziemi odpowiednio zagęszczone a nawierzchnie odtworzone do stanu pierwotnego.

**Z up. WÓJTA**  
**mgr inż. Anna Sankiewicz**  
**PODINSPEKTOR**  
**ds. Rolnictwa, Leśnictwa**  
**i Ochrony Środowiska**