

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i ust. 2, art. 85 ust. 1 i 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), zwanej Kpa, a także § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 lipca 2024 r. złożonego przez Gminę Zduńska Wola reprezentowaną przez pełnomocnika

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Tymienice gmina Zduńska Wola realizowanej na działkach obrębów ewidencyjnych nr 1 – Miasto Zduńska Wola i nr 24 – Tymienice gmina Zduńska Wola.**
- II. Określam następujące warunki i wymagania:**
1. Przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew i krzewów.
 2. W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew, należy zabezpieczyć je na etapie realizacji przedsięwzięcia przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami, poprzez oszalowanie deskami pni drzew z użyciem amortyzacji przy pniu (maty słomiane, zużyte opony itp.). Ww. zabezpieczenie wokół pni powinno być stosowane do wysokości pierwszych gałęzi (lub do wysokości ok. 150 cm), dolna krawędź desek powinna opierać się o podłoże, a oszalowanie zaleca się przymocować drutem lub taśmą (bez użycia gwoździ lub innych materiałów mogących uszkodzić pień drzewa).
 3. Prace w obrębie systemu korzeniowego, co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzew, należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, zaleca się prowadzić takie prace ręcznie (zastosowanie sprzętu mechanicznego możliwe w wyjątkowej sytuacji, gdy technologia prac wymaga użycia sprzętu). Dodatkowo co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzewa powinno się unikać: wykonania placów składowych i dróg dojazdowych, poruszania się sprzętu mechanicznego, składowania materiałów budowlanych, zmian poziomu gruntu. Prace budowlane prowadzić tak, aby unikać obsypywania pni drzew.
 4. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia.
 5. Podczas prowadzenia prac budowlanych przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed

ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne przez wyposażenie w odpowiednie sorbenty.

6. W trakcie realizacji przedsięwzięcia kontrolować wszystkie wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów w okresie sezonowych migracji oraz małych ssaków). W przypadku uwięzienia zwierząt, należy podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków.
7. Zapewnić sprawną organizację i optymalne harmonogramy robót w celu szybkiego zakończenia przedsięwzięcia i ograniczenia czasu trwania uciążliwości spowodowanych robotami budowlanymi.
8. Roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00 i organizować w taki sposób, aby zminimalizować liczbę osób narażonych na hałas o poziomie ponadnormatywnym. Wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu zaplanować tak, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały jednocześnie oraz należy przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn i pojazdów w czasie przerw w pracy.
9. Stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu przedsięwzięcia, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych, jak i podczas transportu materiałów budowlanych (w tym: unikać rozsypywania materiałów pylistych na terenie budowy, osłaniać ewentualne składowiska kruszyw, piasku, zawierające drobne frakcje pyłowe przed działaniem wiatru, w dni słoneczne i wietrzne stosować zraszanie potencjalnych miejsc wtórnego pylenia za pomocą odpowiednich spryskiwaczy, do transportu materiałów pylistych stosować pojazdy ciężarowe wyposażone w systemy zabezpieczające przed rozwiewaniem).
10. Zaplanować wszelkie prace budowlane z użyciem sprzętu i maszyn budowlanych. Stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia winny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisję do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
11. Ścieki bytowe z placu budowy odprowadzać do szczelnych, przenośnych sanitariatów, a następnie przekazać firmie zajmującej się wywozem nieczystości płynnych, posiadającej stosowne zezwolenia.
12. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób i przechowywać w miejscach do tego specjalnie przeznaczonych i oznakowanych (np. kontenery, pojemniki, zbiorniki, wyznaczone miejsca), w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.
13. Na etapie eksploatacji poddawać regularnej kontroli stan instalacji oraz wykonywać na bieżąco niezbędne naprawy i konserwacje.

III. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Gmina Zduńska Wola za pośrednictwem pełnomocnika złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Poręby, gmina Zduńska Wola realizowanej na działkach obrębów ewidencyjnych nr 1 – Miasto Zduńska Wola i nr 24 – Tymienice gmina Zduńska Wola.

Do wniosku pełnomocnik załączył:

- 1 egz. karty informacyjnej przedsięwzięcia w wersji papierowej i 5 egz. w wersji elektronicznej - opracowanie z dnia 26 lipca 2024 r.,
- mapę ewidencyjną, poświadczoną przez właściwy organ obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz cały przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia;
- załącznik graficzny sporządzony na podkładzie wykonanym na podstawie mapy ewidencyjnej w postaci papierowej i elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania wraz z wyznaczoną 100 metrową odległością,
- pełnomocnictwo.

W powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zatem zgodnie z art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *o oś* organ prowadzący postępowanie o wszystkich decyzjach i czynnościach informuje strony postępowania poprzez obwieszczenia zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: Urzędu Gminy Zduńska Wola, (www.zdunskawola.bip.net.pl) w zakładce: ogłoszenia i komunikaty – decyzje środowiskowe), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Zduńska Wola, na tablicy ogłoszeń w sołectwie Tymienice (jest to zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania) oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Zduńska Wola oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Zduńska Wola.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w związku z ust. 4 ustawy *o oś* organem właściwym do wydania decyzji jest Wójt Gminy Zduńska Wola, po zasięgnięciu opinii Prezydenta Miasta Zduńska Wola.

Wójt Gminy Zduńska Wola obwieszczeniem z dnia 12 sierpnia 2024 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w ww. sprawie oraz wystąpił do organów opiniujących w sprawie zajęcia stanowiska dotyczącego obowiązku przeprowadzenia oceny dla przedmiotowej inwestycji oraz określenia zakresu raportu o oddziaływania na środowisko.

Organami właściwymi do wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia w myśl art. 64 ust. 1 ustawy *o oś* są: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Planowana inwestycja nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zatem nie jest wymagana opinia organu, o którym mowa w art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy *o oś* (organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska*, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 27 sierpnia 2024 r. wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień.

Wójt Gminy Zduńska Wola pismem z dnia 3 września 2024 r. wezwał pełnomocnika do uzupełnienia dokumentacji.

W dniu 23 września 2024 r. do urzędu wpłynęła uzupełniona karta informacyjna przedsięwzięcia – opracowanie z dnia z 20 września 2024 r.

Wójt Gminy Zduńska Wola pismem z dnia 25 września 2024 r. wystąpił ponownie o opinie do organów współuczestniczących w postępowaniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3, 3a i 4 ww. ustawy *o oś* zajął stanowisko, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wykonania raportu - postanowienie z dnia 20 czerwca 2024 r., znak: WOOŚ.4220.329.2024.PMa.2 oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków i wymagań:

- Przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew i krzewów.
- W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew, należy zabezpieczyć je na etapie realizacji przedsięwzięcia przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami, poprzez oszalowanie deskami pni drzew z użyciem amortyzacji przy pniu (maty słomiane, zużyte opony itp.). Ww. zabezpieczenie wokół pni powinno być stosowane do wysokości pierwszych gałęzi (lub do wysokości ok. 150 cm), dolna krawędź desek powinna opierać się o podłoże, a oszalowanie zaleca się przymocować drutem lub taśmą (bez użycia gwoździ lub innych materiałów mogących uszkodzić pień drzewa).
- Prace w obrębie systemu korzeniowego, co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzew, należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, zaleca się prowadzić takie prace ręcznie (zastosowanie sprzętu mechanicznego możliwe w wyjątkowej sytuacji, gdy technologia prac wymaga użycia sprzętu). Dodatkowo co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzewa powinno się unikać: wykonania placów składowych i dróg dojazdowych, poruszania się sprzętu mechanicznego, składowania materiałów budowlanych, zmian poziomu gruntu. Prace budowlane prowadzić tak, aby unikać obsypywania pni drzew.
- Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia.
- Podczas prowadzenia prac budowlanych przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne przez wyposażenie w odpowiednie sorbenty.
- W trakcie realizacji przedsięwzięcia kontrolować wszystkie wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów w okresie sezonowych migracji oraz małych ssaków). W przypadku uwięzienia zwierząt, należy podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków.
- Zapewnić sprawną organizację i optymalne harmonogramy robót w celu szybkiego zakończenia przedsięwzięcia i ograniczenia czasu trwania uciążliwości spowodowanych robotami budowlanymi.

- Roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00 i organizować w taki sposób, aby zminimalizować liczbę osób narażonych na hałas o poziomie ponadnormatywnym. Wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu zaplanować tak, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały jednocześnie oraz należy przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn i pojazdów w czasie przerw w pracy.
- Stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu przedsięwzięcia, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych, jak i podczas transportu materiałów budowlanych (w tym: unikać rozsypywania materiałów pylistych na terenie budowy, osłaniać ewentualne składowiska kruszyw, piasku, zawierające drobne frakcje pyłowe przed działaniem wiatru, w dni słoneczne i wietrzne stosować zraszanie potencjalnych miejsc wtórnego pylenia za pomocą odpowiednich spryskiwaczy, do transportu materiałów pylistych stosować pojazdy ciężarowe wyposażone w systemy zabezpieczające przed rozwiewaniem).
- Zaplanować wszelkie prace budowlane z użyciem sprzętu i maszyn budowlanych. Stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia winny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
- Ścieki bytowe z placu budowy odprowadzać do szczelnych, przenośnych sanitariatów, a następnie przekazać firmie zajmującej się wywozem nieczystości płynnych, posiadającej stosowne zezwolenia.
- Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób i przechowywać w miejscach do tego specjalnie przeznaczonych i oznakowanych (np. kontenery, pojemniki, zbiorniki, wyznaczone miejsca), w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.
- Na etapie eksploatacji poddawać regularnej kontroli stan instalacji oraz wykonywać na bieżąco niezbędne naprawy i konserwacje.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy *o oś* opinią z dnia 7 października 2024 r., znak: PSSE.NSZNS.90281.13.2024.JOK zajął stanowisko, że dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonania raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3a ustawy *o oś* w opinii z dnia 15 października 2024 r. znak: PO.ZZŚ.4901.298.2024.AC nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia. Organ wód polskich w opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:

- Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować w sposób zabezpieczający przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne.

- Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
- W czasie prowadzenia robót budowlanych prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego.
- Teren budowy wyposażyć w sorbenty, w celu neutralizacji zanieczyszczeń gruntu substancjami ropopochodnymi.
- W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmniejszające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

Organ pismem z dnia 17 października 2024 r. wystąpił do Prezydenta Miasta Zduńska Wola o wyrażenie opinii przed wydaniem przez Wójta Gminy Zduńska Wola decyzji. Niewydanie opinii - brak stanowiska Prezydenta Miasta Zduńska Wola w drodze postanowienia w terminie 30 dni od dnia otrzymania wniosku o jej wydanie uznaje się za brak zastrzeżeń do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, co ma zastosowanie w przedmiotowym przypadku.

Organy opiniujące swoje stanowiska zajęły na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 26 lipca 2024 r, z uzupełnieniem z dnia 20 września 2024 r.

Przed wydaniem decyzji organ obwieszczeniem z dnia 21 listopada 2024 r., znak: IGKM.6220.11.2024.BMJ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania ze zgromadzonym materiałem dowodowym. W wyznaczonym terminie strony nie wyrażały chęci skorzystania z prawa wynikającego z art. 10 *Kpa*.

Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Zgodnie z art. 80 ust. 2a ustawy ooś nie stosuje się do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji strategicznych, co ma miejsce w przedmiotowej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. 2019 r., poz. 1839 ze zm.), tj.: sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

Biorąc pod uwagę opinie ww. organów oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w świetle uwarunkowań wskazanych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Mając na uwadze art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, w uzasadnieniu niniejszej decyzji zawarto informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Do uwarunkowań tych należy zaliczyć:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie*

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zlokalizowanej na terenie miejscowości Tymienice, gmina Zduńska Wola oraz w mieście Zduńska Wola obręb nr 1 wraz z włączeniem do istniejącej kanalizacji w ulicy Tymienickiej na terenie miasta Zduńska Wola. Wnioskowane przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego.

Odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych będzie odbywać się z wykorzystaniem warunków terenowych do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zduńska Wola poprzez budowę sieci kanalizacji sanitarnej wg potrzeb istniejącej i projektowanej zabudowy oraz aktualnie obowiązujących wymogów technicznych, ochrony środowiska i warunków zabudowy/zapisów planu miejscowego.

Realizowane zadanie ma również stworzyć możliwości przyłączenia do niej w przyszłości miejscowości Annapole Nowe na terenie Gminy Zduńska Wola i zmniejszyć ilość ścieków dopływających w obecnej chwili do pompowni PG8 w miejscowości Tymienice. Projektowany układ sieci kanalizacji sanitarnej będzie kanałem, który przejmie ścieki z miejscowości Tymienice i skieruje je bezpośrednio do kanalizacji na terenie miasta Zduńska Wola.

Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do poprawy jakości środowiska na terenie objętym przedsięwzięciem oraz stworzy warunki do przejęcia ścieków z terenów w miejscowości Tymienice oraz terenów o charakterze przemysłowym zlokalizowanych przy ulicy Tymienickiej wzdłuż projektowanego kanału. Inwestycja przyczyni się również do poprawy życia mieszkańców i w perspektywie czasu wpłynie pozytywnie na środowisko przyrodnicze człowieka.

Projekt przewiduje budowę kanalizacji w technologiach robót ziemnych wykopem otwartym, przewiertem sterowanym – metodą bezwykopową oraz przeciskiem. Wykopy otwarte – wykonywane będą po rozebraniu nawierzchni terenu. Wykopy zakłada się jako szalowane wąskoprzestrzenne o szerokości do 1,0 m, zmiennej głębokości sięgającej do 3,5 m pod kanały oraz do 4,5 m pod tłocznię ścieków. Szalowanie wykonywane będzie w gotowych skrzyniach lub obudowach stalowych. Przewierty sterowane – wykonane zostaną w planowanej inwestycji przy przejściu przez pas drogi powiatowej oraz w poprzek pasów dróg powiatowych i gminnych o nawierzchniach utwardzonych, a także w miejscach, gdzie budowa w technologii wykopu otwartego jest niemożliwa do wykonania z różnych względów technicznych jak i prawnych. Przeciski – wykonywane zostaną w planowanej inwestycji przy przejściu pod rowami oraz w poprzek pasa dróg publicznych o nawierzchniach asfaltowych w miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania komór startowych do przewiertów sterowanych oraz odcinki przebić są krótkie (przejścia pod drogami), a także w miejscach, gdzie budowa w technologii wykopu otwartego jest niemożliwa do wykonania z różnych względów technicznych.

Główne materiały planowane do zastosowania przy budowie sieci kanalizacji sanitarnej to:

- rurociągi grawitacyjne – PVC 200 – 250 mm oraz PE100 RC 225 – 250 mm,
- rurociągi tłoczne – PE100 125 mm oraz PE 100 RC 125 mm,
- rury i kształtki PE i PE-RC (kanalizacja ciśnieniowa),
- studnie rewizyjne z trzonową rurą karbowaną DN400 – DN 425,
- studnie DN600, DN630 , DN650,
- studnie betonowe DN1000 i DN 1200.

W układzie projektowanej kanalizacji zaprojektowano jedną tłocznię ścieków. Tłocznia będzie monolityczna prefabrykowana w fabryce i dostarczana na plac budowy jako urządzenie gotowe do zamontowania. Tłocznia ścieków to szczelnie zamknięty hermetyczny obiekt do

tłoczenia ścieków wyposażona w system separacji części stałych. Przewiduje się, że pompownia/tłocznia będzie pracować w sposób automatyczny. Teren tłoczni będzie wygradzony i utwardzony kostką betonową. Odległość od najbliższej zabudowy mieszkalnej wynosi w granicach – 500 mb w linii prostej. Planowane przedsięwzięcie będzie inwestycją liniową podziemną wyposażoną w jedną tłocznnię sieciową. Długości projektowanych kanałów będą wynosić:

- całkowita długość kanałów grawitacyjnych – około 870 mb,
- całkowita długość rurociągów tłocznych wynosi – około 380 mb.

Zakłada się, że całkowita powierzchnia rurociągów kanalizacji sanitarnej wyniesie ok. 259,5 m², do tego należy doliczyć ok. 15 m² powierzchni studni kanalizacyjnych.

Projektowane kanały sanitarne zostały zlokalizowane w obrębie pasa drogi powiatowej oraz w większości po terenach przemysłowych przyległych do drogi powiatowej z wykorzystaniem naturalnego spadku terenowego. W obrębie obszarów o charakterze produkcyjno-przemysłowym znajdują się dwa zakłady produkcyjno-usługowe (Fortuna Sp. z o.o. oraz Kamax Sp. K.) oraz gminny PSZOK. W najbliższej przyszłości powstanie na tym terenie również zakład produkcyjno-magazynowy Spółki z o.o. Borg Automotive.

Zakład Fortuna posiada odrębną sieć kanalizacyjną odprowadzającą ścieki do oczyszczalni. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów jak i firma Kamax oraz Spółka Borg Automotive, zostaną podłączone do projektowanej kanalizacji sanitarnej.

Projektuje się, że ścieki spływać będą naturalnie w kierunku najniższych punktów terenowych na teren PSZOK, gdzie projektuje się tłocznnię, która będzie pompowała ścieki do kanału w ulicy Tymienieckiej na terenie miasta Zduńska Wola o wyższych rzędnych terenowych tak, aby dalej grawitacyjnie odpływały do oczyszczalni ścieków.

Planowana inwestycja nie przecina wód płynących. Na obszarze działki nr ewid. 47/1 bierze swój początek rów melioracji szczegółowej, który odprowadza wody do rzeki Pichny. Sieci drenarskiej oraz innych urządzeń melioracyjnych po trasie projektowanego kanału nie stwierdzono, chociaż teren inwestycji znajduje się w dziale drenarskim, a grunty są zmeliorowane.

W obszarze bezpośredniego oddziaływania występuje uboga roślinność, w przeważającej mierze są to tereny niezadrzewione o roślinności trawiastej, nawierzchnie stanowią grunty nasypowe oraz nawierzchnie bitumiczne. Na terenie objętym planowanym przedsięwzięciem występuje jedno drzewo (jesion) poza śladem planowanej kanalizacji. W obszarze pasa drogowego więcej drzew nie występuje, jest jeszcze skupisko krzewów na wysokości działki nr ewid. 45/2, ale są poza planowaną trasą kanalizacji sanitarnej.

Z uwagi na to, że projektowane elementy sieci kanalizacyjnej są budowlami podziemnymi, teren inwestycji po zakończeniu robót będzie mógł być wykorzystywany w dotychczasowy sposób. Nie przewiduje się trwałej zmiany pokrycia zajmowanego terenu szatą roślinną, w tym usuwania jakichkolwiek drzew i krzewów. Do projektowanej kanalizacji nie przewiduje się konieczności wykonywania stałych dojazdów – na czas budowy dojazd realizowany będzie z istniejących dróg.

Zakłada się, że łączna średniodobowa ilość ścieków, która odprowadzana będzie projektowaną kanalizacją wynosi $Q_{\text{sr.d.}} = 48,6 \text{ m}^3/\text{d}$, w tym:

- z kanalizacji przychwytywanej w studni włączeniowej w działce nr ewid. 238/9 – $Q_{\text{sr.d.}} = 19,6 \text{ m}^3/\text{d}$;

- z terenu planowanego obiektu magazynowo-produkcyjnego z częścią socjalno-biurową, który zlokalizowany ma być na działkach nr ewid. 42/3, 43/5, 44/2, 45/2 obręb Tymienice – Qśr.d. = 9,0 m³/d;
- w perspektywie przewiduje się dodatkową ilość ścieków z zabudowy terenów przemysłowych oraz rozbudowy mieszkaniowej na terenach już skanalizowanych na wartość przybliżoną Qśr.d. = 20,0 m³/d.

Docelowo ścieki zbierane planowaną kanalizacją, odprowadzone zostaną do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Zduńskiej Woli. Jest to przepływowa oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna z osadem czynnym. Oczyszczalnia posiada przepustowość Qd.śr.= 13 236 m³/d, w chwili obecnej ilość ścieków dopływających do oczyszczalni to ok. 1 030,95 m³/d. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że Miejska Oczyszczalnia Ścieków w Zduńskiej Woli posiada odpowiednie rezerwy na przyjęcie planowanej ilości ścieków.

Podczas prowadzonych robót teren budowy będzie zagrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Wykopy będą zabezpieczone barierkami ochronnymi. Wykopy zostaną zabezpieczone siatką na wysokości od gruntu do balustrad ochronnych, celem uniemożliwienia dostania się do wykopu zwierząt. Siatka będzie posiadać oczka o wielkości uniemożliwiającej przedostawanie się małych ssaków.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Na przedmiotowym terenie nie przewiduje się kumulacji oddziaływań planowanego do realizacji przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami planowanymi, realizowanymi lub zrealizowanymi na analizowanym terenie jak również w zasięgu jego oddziaływania.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. W fazie realizacji inwestycji do wykonania prac wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały takie jak: masa bitumiczna, kruszywa mineralne, drobnowymiarowe i prefabrykowane elementy betonowe i kamienne oraz elementy wykończenia drogi, poza tym: paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów samojezdnych, energia elektryczna do zasilania urządzeń elektrycznych oraz woda wykorzystywana przede wszystkim do przewiertów sterowanych.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia określono szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa, energię, materiały i surowce na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Zużycie wody do celów budowy będzie niewielkie. Wodę należy pobierać z wodociągu po uzgodnieniu w gestorem sieci lub dowozić beczkowozami. Wybudowana kanalizacja zostanie poddana próbom szczelności na eksfiltrację cieczy do gruntu. Próby zostaną przeprowadzone odcinkami nie przekraczającymi długości po 200 mb kanału. Zużyta woda zostanie przepompowana i wykorzystana na kolejny odcinek próbny, a po zakończeniu prób

odprowadzona do istniejącej kanalizacji sanitarnej lub wypompowana i wywieziona wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.

Materiałochłonność i energochłonność prowadzonej budowy nie będą odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu działalności. Zastosowane rozwiązania techniczne w trakcie budowy będą nowoczesne i nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

Zakłada się, że zaplecze budowy składać się będzie z baraku oraz przewoźnych sanitariatów z bezodpływowymi zbiornikami.

Eksploracja inwestycji polegającej na wybudowaniu sieci kanalizacyjnej nie będzie wiązała się z wykorzystaniem wody, surowców, materiałów i paliw. Podczas eksploatacji zużywana zostanie wyłącznie energia elektryczna zasilająca przepompownię w ilości szacunkowej 0,515 kWh/dobę, czyli łącznie blisko 188 kWh/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie m.in. z emisją pyłów i gazów do atmosfery, z emisją hałasu, z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz odpadów. Jednakże z uwagi na skalę i zakres planowanych prac budowlanych oddziaływania i uciążliwości na etapie realizacji nie będą trwałe, ustąpią wraz z zakończeniem planowanej budowy inwestycji i nie spowodują trwałych znaczących zmian w środowisku.

Prowadzenie robót budowlanych realizowane będzie wyłącznie w porze dziennej w celu zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzące z pracy maszyn budowlanych. Podczas prowadzenia prac budowlanych należy przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym. Zaplecze budowy zabezpieczone będzie przed możliwością skażenia gruntu substancjami ropopochodnymi oraz wyposażone w niezbędne substancje do likwidacji ewentualnych wycieków.

Teren prowadzonych prac zostanie uprzątnięty niezwłocznie po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia. Na etapie eksploatacji rurociągi będą wymagały okresowo przeglądów, kontroli oraz ewentualnych remontów bieżących.

Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych z bezodpływowymi, szczelnymi zbiornikami systematycznie opróżnianymi przez uprawnione firmy. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie wiąże się z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Zgodnie z rozporządzeniem 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. poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej związanej z używanymi do budowy kanalizacji sanitarnej materiałami i technologią robót budowlanych.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

W fazie budowy będą powstawać odpady związane z pracami budowlanymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz w związku z obecnością pracowników. Będą to odpady materiałów budowlanych, opakowania po materiałach budowlanych, gleba, odpady bytowe (w związku z zatrudnieniem pracowników). Będą to głównie odpady z grupy 15 i 17. Wszelkie powstające odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania. Odpady należy magazynować na utwardzonej powierzchni w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach lub kontenerach, na utwardzonym i szczelnym podłożu.

Podczas układania sieci kanalizacyjnej będą prowadzone prace ziemne, w efekcie których będą powstawały niezbilansowane masy ziemi. W związku z lokalizacją planowanej inwestycji na terenach przemysłowych oraz w granicach pasa drogowego, technologia robót opierać się będzie przede wszystkim na realizacji prac metodą wykopową oraz w części metodą bezwykopową (przewiertami). Szacuje się że wykopki będą prowadzone na około 80 % zakresu inwestycji dla kanału grawitacyjnego, tj. około 700 m, a dla rurociągu tłocznego metodą bezwykopową na całej długości, tj. około 380 mb.

Szacowana ilość mas ziemnych z wykopów wyniesie maksymalnie 1 680 m³. Około 70% mas ziemnych z wykopów zostanie wykorzystanych do ponownego wbudowania, zasypka wykopów i niwelacja terenu po wykopach zwłaszcza w terenach o nawierzchniach nieutwardzonych. Ilość mas ziemnych wbudowanych w miejscu wykopu wyniesie około 1176 m³, a szacunkowa ilość mas ziemnych z grupy odpadów 17 05 04 wyniesie około 504 m³. Niewykorzystana część zostanie przekazana podmiotowi posiadającemu wymagane prawem pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami.

Odpady powstające na etapie budowy będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów. Odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie.

g) zagrożenia dla zdrowia, w tym wynikającego z emisji

Na etapie eksploatacji nie wystąpią znaczące negatywne oddziaływania. Budowa kanalizacji sanitarnej jest przedsięwzięciem, które można uznać jako rozwiązanie chroniące środowisko. Daje możliwość zorganizowanego odbioru ścieków sanitarnych, zabezpiecza przed możliwością niekontrolowanego opróżniania zbiorników bezodpływowych oraz ogranicza korzystanie z taboru asenizacyjnego. Projektowana sieć posiadać będzie odpowiednie spadki podłużne, właściwą szczelność i wytrzymałość, co będzie skutkowało stałą ilością ścieków od miejsca powstawania do miejsca oczyszczania. Prawidłowe wykonawstwo zapobiega procesom infiltracji i eksfiltracji ścieków i wód gruntowych, a tym samym nie powoduje zanieczyszczenia gleby, wód podziemnych oraz wód powierzchniowych. Potencjalnym źródłem uciążliwości może być przepompownia ścieków. Źródłem hałasu będzie praca pompy. Ze względu na hermetyczność pompowni jak i głębokość posadowienia pomp, które będą dodatkowo zatopione w cieczy należy stwierdzić, iż emisja hałasu jest na tyle niska, że nie

wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. W celu zminimalizowania oddziaływania odorowego i zakażeń bakteryjnych z projektowanych tłoczni należy stosować filtry antyodorowe na kominach wentylacyjnych przepompowni. Ponadto wentylacja sieci kanalizacji sanitarnej powinna zostać zrealizowana poprzez montaż włączników wentylowanych na studniach kanalizacyjnych, co zapewni prawidłowe funkcjonowanie sieci i zapobiegnie wydostawaniu się do otoczenia uciążliwych zapachów.

W związku z realizacją i funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

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 – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Inwestycja nie dotyczy również obszaru wybrzeży, środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne

Inwestycja nie dotyczy obszarów górskich.

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

Przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

e) 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

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliższe tereny chronione to: rezerwat przyrody Jabłecznik w odległości ok. 2 km oraz rezerwat przyrody Wojsławice w odległości ok. 5 km. Najbliżej położony obszar należący do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to specjalny obszar ochrony siedlisk Grabia PLH100021 w odległości ok. 10 km.

Przedsięwzięcie polegające na realizacji kanalizacji sanitarnej ma niewielką skalę i realizowane będzie na terenie przekształconym. Sieć kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie po terenie przekształconym i zostanie poprowadzona głównie w pasach drogowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie przede wszystkim z uwagi na fakt, iż jest ono infrastrukturą podziemną i zlokalizowane będzie w pasie dróg, ma na celu przede wszystkim zapobieganie niekontrolowanemu odprowadzaniu nieoczyszczonych ścieków do gruntu, pozytywnie wpłynę na jakość wód podziemnych i powierzchniowych oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji i brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie powinno mieć negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000.

Obszar przedsięwzięcia nie przecina, ani nie leży w zasięgu korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym. Nie odnotowano również występowania lokalnych korytarzy ekologicznych.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano rozwiązania chroniące środowisko, których zastosowanie zminimalizuje potencjalne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest planowana wycinka drzew ani krzewów. Należy także zaznaczyć, że wszystkie drzewa zlokalizowane w pobliżu przedsięwzięcia, nie powinny odnieść szkody w wyniku jego realizacji. W pobliżu zadrzewień prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz należy je zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez np. wygradzenie grup drzew lub oszalowanie pni deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego (mata słomiana, juta itp.). Należy ponadto minimalizować ruch pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys jego korony. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie należy składować materiałów chemicznie i fizycznie szkodliwych dla korzeni i gleby jak np. cement, wapno, oleje, środki impregnujące, paliwa ciekłe itp.

Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

W czasie realizacji planowanej inwestycji w obrębie prac ziemnych mogą incydentalnie pojawiać się zwierzęta objęte ochroną prawną taki jak: małe ssaki, płazy oraz gady. Dlatego też głównym działaniem minimalizującym, będzie codzienna (godziny ranne) kontrola wykopów ziemnych (przed podjęciem dalszych prac) w celu uwolnienia potencjalnie uwięzionych płazów, gadów oraz małych ssaków. Uwolnienie i przenoszenie zwierząt, które mogą dostać się na teren prowadzonych prac zaleca się zlecić wykwalifikowanemu przyrodnikowi.

Tym samym mając na uwadze zakres inwestycji, lokalizację oraz charakter prac można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać na różnorodność biologiczną i nie zakłóci estetyki krajobrazu. W fazie budowy wystąpi czasowe zniekształcenie i naruszenie krajobrazu w obszarze, na którym trwać będą prace budowlane. Plac budowy oraz drogi techniczne zorganizowane będą w taki sposób, by ograniczyć korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Po zakończeniu etapu budowy, teren inwestycji zostanie uporządkowany, plac budowy zostanie zlikwidowany.

W karcie informacyjnej zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia odbiór krajobrazu będzie pozytywny.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji niniejszej sprawy można stwierdzić, iż emisja poszczególnych zanieczyszczeń do środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia (emisja odpadów, ścieków, hałasu i zanieczyszczeń do powietrza) nie powinna przekraczać obowiązujących w polskim prawie standardów i norm środowiskowych.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie archeologiczne, historyczne i kulturowe.

h) gęstość zaludnienia

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy wiejskiej Zduńska Wola, w powiecie zduńskowolskim, w województwie łódzkim.

Zgodnie z danymi Banku Danych Lokalnych (GUS) gęstość zaludnienia terenu gminy wiejskiej Zduńska Wola na rok 2023 wynosi 110,9 os/km².

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600082 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Pichna o kodzie RW60001018317899.

JCWPd o kodzie PLGW600082 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

JCWP o nazwie Pichna RW60001018317899 posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 i ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.

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, wynikające z:

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

Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu jego realizacji. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Zgodnie z rozporządzeniem 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. poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia w centralnej Polsce można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania

Na podstawie przedstawionej dokumentacji dotyczącej emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływania na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny i odwracalny. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast występujące oddziaływania na etapie eksploatacji przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

W fazie budowy należy liczyć się z pewnym negatywnym wpływem, spowodowanym typowym oddziaływaniem placu budowy o charakterze liniowym, na terenach sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, jednak nie będzie to oddziaływanie istotne.

Zrealizowanie przedsięwzięcia zapewni bezpieczne odprowadzanie ścieków do oczyszczalni bez ryzyka przenikania ich do gruntu i wód. Technologia wykonania projektowanej sieci zagwarantuje szczelność układu i zapobiegnie niekontrolowanemu wyciekowi ścieków do środowiska.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Na podstawie przedstawionej dokumentacji dotyczącej emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Przedsięwzięcie polegające na realizacji kanalizacji sanitarnej ma niewielką skalę i realizowane będzie na terenie przekształconym. Sieć kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie po terenie przekształconym i zostanie poprowadzona głównie w pasach drogowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie przede wszystkim z uwagi na znaczną odległość od ww. obszarów oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji i brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie powinno mieć negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000. Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych siedlisk rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów, korytarzy ekologicznych.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia –

w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Brak powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Po wnikliwej analizie zgromadzonego materiału dowodowego dotyczącego planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności.

Występujące oddziaływania na etapie eksploatacji przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

Zrealizowanie przedsięwzięcia zapewni bezpieczne odprowadzanie ścieków do oczyszczalni bez ryzyka przenikania ich do gruntu i wód. Technologia wykonania projektowanej sieci zagwarantuje szczelność układu i zapobiegnie niekontrolowanym wyciekom ścieków do środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Należy zaznaczyć, iż posiadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia z obowiązku uzyskania wymaganych przepisami prawa zezwoleń, pozwoleń oraz innych decyzji administracyjnych.

Uzyskanie zatem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do podjęcia jakichkolwiek czynności wpływających na środowisko (postanowienie NSA z 01.02.2010 r. sygnatura akt II OZ 35/10). Ani decyzja środowiskowa, ani procedura przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie gwarantuje uzyskania decyzji w kolejnych etapach procesu inwestycyjno-budowlanego.



POUCZENIE

Z up. WÓJTA
Marek Wujda
ZASTĘPCA WÓJTY GMINY

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójty Gminy Zduńska Wola, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a *Kpa* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą rzec

się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się prawomocna i ostateczna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *ooś*; przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy *ooś*.
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 a ustawy *ooś* w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. 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 powyżej, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.
6. W okresie, o którym mowa w art. 72 ust. 3 i 4 ww. ustawy *ooś*, dla danego przedsięwzięcia wydaje się jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się także w przypadku, gdy dla danego przedsięwzięcia jest wymagane uzyskanie więcej niż jednej z decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *ooś* lub gdy wnioskodawca uzyskuje odrębnie decyzje dla poszczególnych etapów realizacji przedsięwzięcia.
7. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załącznik nr 1:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor za pośrednictwem pełnomocnika
2. Prezydent Miasta Zduńska Wola
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *ooś*

Do wiadomości zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy *ooś*:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy *o oś* treść decyzji zostaje udostępniona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zduńska Wola (www.zdunskawola.bip.net.pl) w zakładce: ogłoszenia i komunikaty – decyzje środowiskowe)

Ostateczna decyzja zgodnie z art. 86 a ustawy *o oś* zostanie przekazana:

1. Staroście Zduńskowolskiemu jako organowi ochrony środowiska

CHARAKTERYSTYKA 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112)

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zlokalizowanej na terenie miejscowości Tymienice obręb 24, gmina Zduńska Wola oraz w mieście Zduńska Wola obręb nr 1 wraz z włączeniem do istniejącej kanalizacji w ulicy Tymienińskiej na terenie miasta Zduńska Wola i jest inwestycją celu publicznego.

Projekt przewiduje budowę kanalizacji w technologiach robót ziemnych wykopem otwartym, przewiertem sterowanym – metodą bezwykopową oraz przeciskiem. Wykopy otwarte – wykonywane będą po rozebraniu nawierzchni terenu. Wykopy zakłada się jako szalowane wąskoprzestrzenne o szerokości do 1,0 m, zmiennej głębokości sięgającej do 3,5 m pod kanały oraz do 4,5 m pod tłocznię ścieków. Szalowanie wykonywane będzie w gotowych skrzyniach lub obudowach stalowych. Przewierty sterowane – wykonane zostaną w planowanej inwestycji przy przejściu przez pas drogi powiatowej oraz w poprzek pasów dróg powiatowych i gminnych o nawierzchniach utwardzonych, a także w miejscach, gdzie budowa w technologii wykopu otwartego jest niemożliwa do wykonania z różnych względów technicznych jak i prawnych. Przeciski – wykonywane zostaną w planowanej inwestycji przy przejściu pod rowami oraz w poprzek pasa dróg publicznych o nawierzchniach asfaltowych w miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania komór startowych do przewiertów sterowanych oraz odcinki przebić są krótkie (przejścia pod drogami), a także w miejscach, gdzie budowa w technologii wykopu otwartego jest niemożliwa do wykonania z różnych względów technicznych.

Główne materiały planowane do zastosowania przy budowie sieci kanalizacji sanitarnej to:

- rurociągi grawitacyjne – PVC 200 – 250 mm oraz PE100 RC 225 – 250 mm,
- rurociągi tłoczne – PE100 125 mm oraz PE 100 RC 125 mm,
- rury i kształtki PE i PE-RC (kanalizacja ciśnieniowa),
- studnie rewizyjne z trzonową rurą karbowaną DN400 – DN 425,
- studnie DN600, DN630 , DN650,
- studnie betonowe DN1000 i DN 1200.

W układzie projektowanej kanalizacji zaprojektowano jedną tłocznię ścieków. Tłocznia będzie monolityczna prefabrykowana w fabryce i dostarczana na plac budowy jako urządzenie gotowe do zamontowania. Tłocznia ścieków to szczelnie zamknięty hermetyczny obiekt do tłoczenia ścieków wyposażona w system separacji części stałych. Przewiduje się, że pompownia/tłocznia będzie pracować w sposób automatyczny. Teren tłoczni będzie wygrodzony i utwardzony kostką betonową. Planowane przedsięwzięcie będzie inwestycją

liniową podziemną wyposażoną w jedną tłocznię sieciową. Długości projektowanych kanałów będą wynosić:

- całkowita długość kanałów grawitacyjnych – około 870 mb,
- całkowita długość rurociągów tłocznych wynosi – około 380 mb.

Zakłada się, że całkowita powierzchnia rurociągów kanalizacji sanitarnej wyniesie ok. 259,5 m², do tego należy doliczyć ok. 15 m² powierzchni studni kanalizacyjnych.

Projektowane kanały sanitarne zostały zlokalizowane w obrębie pasa drogi powiatowej oraz w większości po terenach przemysłowych przyległych do drogi powiatowej z wykorzystaniem naturalnego spadku terenowego.

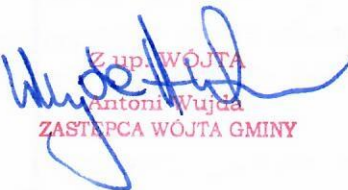
Projektuje się, że ścieki spływać będą naturalnie w kierunku najniższych punktów terenowych na teren PSZOK, gdzie projektuje się tłocznię, która będzie pompowała ścieki do kanału w ulicy Tymienieckiej na terenie miasta Zduńska Wola o wyższych rzędnych terenowych tak, aby dalej grawitacyjnie odpływały do oczyszczalni ścieków.

Zakłada się, że łączna średniodobowa ilość ścieków, która odprowadzana będzie projektowaną kanalizacją wynosi $Q_{\text{śr.d.}} = 48,6 \text{ m}^3/\text{d}$, w tym:

- z kanalizacji przychwytywanej w studni włączeniowej w działce nr ewid. 238/9 obręb Tymienice – $Q_{\text{śr.d.}} = 19,6 \text{ m}^3/\text{d}$;
- z terenu planowanego obiektu magazynowo-produkcyjnego z częścią socjalno-biurową, który zlokalizowany ma być na działkach nr ewid. 42/3, 43/5, 44/2, 45/2 obręb Tymienice – $Q_{\text{śr.d.}} = 9,0 \text{ m}^3/\text{d}$;
- w perspektywie przewiduje się dodatkową ilość ścieków z zabudowy terenów przemysłowych oraz rozbudowy mieszkaniowej na terenach już skanalizowanych na wartość przybliżoną $Q_{\text{śr.d.}} = 20,0 \text{ m}^3/\text{d}$.

Docelowo ścieki zbierane planowaną kanalizacją, odprowadzone zostaną do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Zduńskiej Woli. Jest to przepływowa oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna z osadem czynnym.

Oczyszczalnia posiada przepustowość $Q_{\text{d.śr.}} = 13\,236 \text{ m}^3/\text{d}$, w chwili obecnej ilość ścieków dopływających do oczyszczalni to ok. 1 030,95 m³/d.


Z up. WÓJTA
Antoni Wujda
ZASTĘPCA WÓJTA GMINY