

RK.6220.1.11.2021

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.), a także § 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 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Andrespol z/s ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol, złożonym przez pełnomocnika strony Pana Bogumiła Koziarskiego Usługi Projektowe i Nadzory Bogumił Koziarski 97-226 Świniokierz Dworski 12,

s t w i e r d z a m

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n. **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Zielonej Górze, Wiśniowej Górze, Stróży w gminie Andrespol”**
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 - 1) Przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew.
 - 2) W celu ochrony istniejących zadrzewień prace w ich pobliżu należy prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz należy je zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez np. wygrodenienie grup drzew lub oszalowanie pni deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego (mata słomiana, juta itp.). Ponadto należy 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. Ze szczególną uwagą i ostrożnością należy wykonywać i zabezpieczać wykopy przebiegające w pobliżu zabudowań, gdzie przebiega inne uzbrojenie infrastrukturalne terenu. Prowadzone prace budowlane nie mogą naruszyć stateczności obiektów istniejących, tzn. budynków, dróg oraz instalacji podziemnych.
 - 3) W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy 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.

- 4) Zaplecze techniczne budowy, miejsca magazynowania materiałów budowlanych o odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni (w tym przede wszystkim powierzchni biologicznie czynnej) oraz w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego a po ukończeniu prac należy zapewnić przywrócenie terenu do stanu poprzedzającego ich rozpoczęcie.
- 5) Roboty budowlane należy prowadzić w porze dziennej, tj. od godz. 6.00 do godz. 22.00 i organizować w taki sposób, aby zminimalizować ilość osób narażonych na hałas o poziomie ponadnormatywnym. Należy zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu 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.
- 6) Należy 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).
- 7) Stan techniczny środków transportu, sprzętu budowlanego stosowanego w fazie budowy należy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi. Należy zabezpieczyć teren budowy przed zanieczyszczeniem spowodowanym ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych z pojazdów, maszyn i urządzeń. Plac budowy należy wyposażyć w stanowisko z sorbentem służącym likwidacji niekontrolowanych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych.
- 8) 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)
- 9) W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie należy podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- 10) Ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do szczelnych, przenośnych sanitariatów.
- 11) Odpady niebezpieczne, w fazie budowy, należy czasowo magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie chemiczne magazynowanych odpadów, na utwardzonym podłożu w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne i przekazywać wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich dalszej utylizacji;

- 12) Odpady inne lub niebezpieczne wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy 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 należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 06 lipca 2021 r. złożonym przez pełnomocnika strony Pana Bogumiła Koziarskiego Usługi Projektowe i Nadzory Bogumił Koziarski 97-226 Świniokierz Dworski 12, Gmina Andrespol z/s ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia **p.n. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Zielonej Górze, Wiśniowej Górze, Stróży w gminie Andrespol”**. Wniosek spełniał wymogi formalne określone w art. 74 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, zwanej dalej ustawą „oos”.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) realizacja planowanego:

- 1) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
 - 2) przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko,
- jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 60 ustawy „oos” i wymienione jest w § 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) – w brzmieniu *„sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, c) przyłączy do budynków;”*,

dla których zgodnie art. 71 ust. 2 w/w ustawy wymaga uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 2 ustawy „oos” obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 w/w ustawy Wójt Gminy Andrespol, jako organ prowadzący postępowanie pismem znak: RK.6220.1.2.2021 z dnia 20 lipca 2021 r. wystąpił o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w

Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uznał, że w przedłożonych dokumentach nie zawarto wszystkich niezbędnych informacji potrzebnych do wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem znak: WOOŚ.4220.659.2021 Mtr. z dnia 29 lipca 2021 r. wezwał do uzupełnienia wystąpienia z dnia 20 lipca 2021 r. wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o niezbędne informacje potrzebne do wydania opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Wyjaśnić czy wskazana oczyszczalnia jest przystosowana do przyjęcia i oczyszczenia określonej ilości ścieków dopływających projektowaną kanalizacją po jej wybudowaniu i po podłączeniu budynków. Podać przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków.
2. Należy wskazać przewidywaną liczbę posesji/odbiorców do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej.
3. Opisać miejsca posadowienia pompowni ścieków wraz z ich otoczeniem oraz podać odległości od terenów chronionych akustycznie. Wskazać rozwiązania minimalizujące oddziaływanie akustyczne.
4. Wskazać w jaki sposób przeprowadzona zostanie próba szczelności projektowanej sieci kanalizacyjnej.
5. Wskazać przybliżoną lokalizację miejsca magazynowania materiałów budowlanych lub przynajmniej miejsca, w których takie zaplecze nie powinno powstać ze względu na ochronę zadrzewień przed uszkodzeniami, ochronę wód powierzchniowych czy mieszkańców przed uciążliwościami związanymi z podwyższonym poziomem hałasu oraz zapylenia. Należy także opisać jakie działania zostaną podjęte, aby teren wykorzystany do ww. celów po zakończeniu prac, został doprowadzony do stanu pierwotnego.
6. Rozszerzyć informacje dotyczące zadrzewienia występującego na obszarze, na którym przedsięwzięcie będzie realizowane, i na który oddziałuje przedsięwzięcie, wskazać szacunkowo liczbę oraz skład gatunkowy drzew i krzewów, które znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji, i które mogą zostać narażone na uszkodzenia mechaniczne w związku z prowadzonymi robotami budowlanymi.

Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zwrócił się z prośbą o informację, czy Wnioskodawca planuje starać się o dofinansowanie na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia ze środków pomocowych Unii Europejskiej.

Pismem z dnia 30 lipca 2021 r. Inwestor zwrócił się do pełnomocnika o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o żądane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi informacje. Pismem z dnia 3 września 2021 r. pełnomocnik Inwestora Pan Bogumił Koziarski Usługi Projektowe i Nadzory Bogumił Koziarski 97-226 Świniokierz Dworski 12, przesłał wymagane uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia jakim jest „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Zielonej Górze, Wiśniowej Górze, Stróży w gminie Andrespol” Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem znak: WOOŚ-I.4240.659.2021.MTr.2 z dnia 17 września 2021 r. wyraził opinię stwierdzającą, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o

środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia. Ze względu na fakt, iż w trakcie opiniowania przedsięwzięcia przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Inwestor wzywany był celem uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, opiniowanie dokonane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi zostało zakończone w oparciu o niepełną kartę informacyjną i w dniu 12 października 2021 roku wysłano pismem znak: RK.6220.1.8.2021 prośbę o powtórzenie opinii w zakresie brakujących elementów karty informacyjnej przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak: WOOS.4220.659.2021.MTr.3 z dnia 21 października 2021 roku podtrzymał swoją wcześniejszą opinię z dnia 17 września 2021 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi na podstawie przesłanych dokumentów opinią sanitarną PPIS.ZNS.9022.4.69.2021.581.MP z dnia 04 sierpnia 2021 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu pod kątem wymagań higienicznych i zdrowotnych dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Urząd Gminy w Andrespolu pismem znak RK.6220.1.8.2021 z dnia 12 października 2021 r zwrócił się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o powtórzenie w trybie art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.), procedury wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponowny wniosek wynikał z faktu, iż w trakcie opiniowania przedsięwzięcia inwestor był wzywany przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie do przesłania uzupełnienia do karty informacyjnej. Tym samym opiniowanie dokonane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi zostało zakończone bez wymaganych uzupełnień i w związku z powyższym procedurę wydania opinii w zakresie brakujących elementów w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należało powtórzyć. W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi pismem znak: PPIS.ZNS.9022.4.69.2021.817.MP z dnia 21 października 2021 r. po zapoznaniu się z treścią przedłożonych dokumentów oraz po przeanalizowaniu całości sprawy poinformował, iż podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej z dnia 04 sierpnia 2021 r. znak: PPIS.ZNS.9022.4.69.2021.581.MP.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: PO.ZZŚ.5.435.425.1.2021.KOg z dnia 6 sierpnia 2021 roku wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie charakterystyki przedsięwzięcia w fazie budowy/realizacji (organizacji placu budowy, wskazania zakresu prac przewidzianych do realizacji w ramach planowanego przedsięwzięcia, należy bardziej szczegółowo opisać metody wykonania inwestycji). W dniu 10 sierpnia 2021 roku pełnomocnik Inwestora pismem znak RK.6220.1.5.2021 został wezwany do uzupełnienia karty informacyjnej w zakresie brakujących elementów. Pełnomocnik Inwestora w dniu 14 września 2021 roku złożył wymagane uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia, które zostało w dniu 14 września 2021 roku pismem znak RK.6220.1.7.2021 przesłane do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: PO.ZZŚ.5.435.425.1.2021.KOg z dnia 8 października 2021 roku wyraził opinię

że dla przedsięwzięcia pn „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Zielonej Górze, Wiśniowej Górze, Stróży w gminie Andrespol”. nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określając istotne warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem zabezpieczenia przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego. Ze względu na fakt, iż w trakcie opiniowania przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Inwestor wzywany był celem uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, opiniowanie dokonane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zostało zakończone w oparciu o niepełną kartę informacyjną i w dniu 12 października 2021 roku wysłano pismem znak: RK.6220.1.8.2021 prośbę o powtórzenie opinii w zakresie brakujących elementów karty informacyjnej przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: PO.ZZŚ.5.435.425.2.2021.KOg z dnia 04 listopada 2021 roku podtrzymał swoją wcześniejszą opinię z dnia 08 października 2021 roku.

O braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego zdecydowała analiza zamierzeń Inwestora uwzględniająca łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy „oś” dokonana na podstawie informacji dostępnych w:

- karcie informacyjnej przedsięwzięcia, karty informacyjnej przedsięwzięcia po korekcie, jej uzupełnieniu i dostarczonych wyjaśnień,
 - postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi,
 - opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi,
 - opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Andrespol. Łączna długości kanalizacji wyniesie ok. 20,2 km. Kanalizacja sanitarna wybudowana zostanie dla mieszkańców miejscowości: Stróża, Zielona Góra i we fragmencie miejscowości Wiśniowa Góra. Zaplanowano przyłączenie ok. 1 000 posesji, w tym ok. 3 000 mieszkańców.

Przedmiotową sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowano w sposób gwarantujący włączenie jej do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Andrespol, a powstające ścieki odprowadzane będą do Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Kraszewie.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej w części realizowana będzie przy okazji prowadzonych remontów poszczególnych ulic.

Odcinek na terenie obrębu Zielona Góra

Włączenie projektowanego odcinka kanalizacji wykonane zostanie do istniejącej studni w ul. Hulanki – działka nr ewid. 370/7. Studnia wymieniona zostanie na studnię rozprężną, do której zostanie włączony przewód tłoczny o średnicy fi 110 mm – transportujący ścieki z całej zlewni obrębu Zielona Góra. Zakres rzeczowy robót objęty koncepcją:

- rurociągi grawitacyjne z rur PVC 200 mm L= 6 000 m,

- rurociągi grawitacyjne z rur PVC 160 mm L= 1 200 m,
- studzienki rewizyjne Dn 1 000 mm 130 kpl,
- studzienki rozprężne 3 kpl,
- pompownie ścieków 2 kpl,
- studzienki rewizyjne Dn 600 mm 100 kpl.

Odcinek na terenie obrębu Stróża i fragmentu obrębu Wiśniowa Góra

Włączenie projektowanego odcinka kanalizacji wykonane zostanie do projektowanej obecnie przepompowni ścieków w ul. Tuszyńskiej. Zakres rzeczowy robót objęty koncepcją:

- rurociągi grawitacyjne z rur PVC 200 mm L= 10 000 m,
- rurociągi grawitacyjne z rur PVC 250 mm L= 2 500 m,
- rurociągi grawitacyjne z rur PVC 160 mm L= 2 500 m,
- studzienki rewizyjne Dn 1 000 mm 350 kpl,
- studzienki rewizyjne Dn 600 mm.

Dla kanalizacji prowadzonej przez obręby Stróża i Wiśniowa Góra zaplanowano włączenie się do istniejącej już przepompowni w ul. Tuszyńskiej. Dla obrębu Zielona Góra zaplanowano realizację dwóch przepompowni.

Obie te pompownie wykonane zostaną w szczelnej technologii. Głębokość posadowienia zbiornika pompowni wyniesie ok. 5,5 metrów poniżej poziomu gruntu. Zbiornik wykonany zostanie z polimerobetonu. Pompownie wyposażone zostaną w filtry antyodorowe (biofiltr). Wykonane zostanie również ogrodzenie.

Roboty budowlane będą wykonane metodą wykopu otwartego.

Na potrzeby realizacji planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, surowców, energii oraz paliw. Materiały i surowce wykorzystywane podczas realizacji będą typowe dla tego typu prac budowlanych, a materiałochłonność nie powinna odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu. W fazie budowy przedsięwzięcia wykorzystane zostaną zasoby naturalne w postaci: kruszyw naturalnych (piasek), wody zużywanej na cele bytowe oraz paliw, potrzebnych do napędu maszyn i pojazdów wykorzystywanych do budowy. Etap eksploatacji nie będzie wymagał bieżących dostaw: wody, surowców, materiałów i paliw. Na etapie tym wystąpi jednak zapotrzebowanie na energię elektryczną do pracy pomp w ilości ok. 3 kW/1 pompę.

Zaplecze budowy umiejscowione będzie poza terenami zadrzewionymi i zakrzewionymi, a także poza ewentualnymi terenami o płytkim zaleganiu wód gruntowych. Będzie ono zorganizowane na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego. Zaplecze budowy wyposażone będzie w niezbędne środki pozwalające neutralizować ewentualne skutki wycieków substancji ropopochodnych, tj. wyposażone w sorbenty umożliwiające neutralizowanie wycieku.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie z emisją zanieczyszczeń do środowiska, w tym m.in.: emisją pyłów i gazów do atmosfery, emisją hałasu, ścieków,

odpadów. Na etapie normalnej eksploatacji sieci kanalizacyjnej, przy jej właściwym użytkowaniu, nie przewiduje się wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań i emisji.

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza w fazie realizacji będzie miała charakter przejściowy, krótkotrwały i związana będzie głównie z pracą maszyn budowlanych i transportem materiałów. Na etapie eksploatacji sieć kanalizacji sanitarnej nie będzie źródłem znaczących zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

Emisja hałasu do środowiska w fazie realizacji będzie miała charakter nieorganizowany, przejściowy i związana będzie głównie z pracą maszyn budowlanych i transportem materiałów budowlanych. Wszelkie prace prowadzone z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego, mogące stanowić uciążliwość dla okolicznych mieszkańców powinny być prowadzone w godzinach dziennych. Na etapie eksploatacji, z uwagi na fakt, iż kanalizacja sanitarna jest podziemną budowlą liniową, nie będzie ona stanowić źródła hałasu. Projektowane pompownie zlokalizowane będą pod ziemią oraz zostaną wykonane w szczelnej technologii. Pompownie wyposażone zostaną w pompy charakteryzujące się niską emisją hałasu (ok. 50 dB).

Ścieki bytowe powstające na etapie budowy będą odprowadzane do przenośnych urządzeń sanitarnych z bezodpływowymi, szczelnymi zbiornikami systematycznie opróżnianymi przez uprawnione firmy. Odbiornikiem ścieków bytowych na etapie eksploatacji będzie istniejąca oczyszczalnia ścieków w Kraszewie, która posiada odpowiednie rezerwy na przyjęcie planowanej ilości ścieków.

Na etapie budowy powstawać będą typowe odpady związane z pracami budowlanymi i ziemnymi, a także odpady związane z obecnością pracowników. Będą to odpady głównie z grupy 15, 17 i 20. Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, wytwórcą odpadów będzie firma świadcząca usługi budowlane na rzecz inwestora i to ona będzie odpowiedzialna za zagospodarowanie odpadów z budowy. Odpady niebezpieczne, w fazie budowy, czasowo będą magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie chemiczne magazynowanych odpadów, na utwardzonym podłożu w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne i przekazywane wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich dalszej utylizacji, natomiast odpady inne niż niebezpieczne, w fazie budowy czasowo będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub luzem w sposób zorganizowany, selektywny, zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne i przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom w celu ich dalszej utylizacji. Funkcjonowanie przedmiotowej inwestycji będzie wiązało się z powstawaniem odpadów typowych związanych z prowadzeniem prac serwisowych i naprawczych. Odpady te pochodzą z wymiany poszczególnych elementów sieci. Odpady powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przekazywane będą bezpośrednio po wytworzeniu podmiotom uprawnionym do ich odbioru w celu dalszego zagospodarowania. sposób postępowania oraz dalsze zagospodarowanie odpadów będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami i wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi oraz zgodne z obowiązującymi przepisami prawa.

W związku z realizacją i eksploatacją planowanej sieci kanalizacji sanitarnej nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

Głównym celem zamierzenia inwestycyjnego jest stworzenie sprawnego i zorganizowanego systemu odprowadzania ścieków z analizowanego terenu. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

W przypadku realizacji i użytkowania przedmiotowego przedsięwzięcia można wykluczyć ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) oraz poza korytarzami ekologicznymi. Najbliżej położone formy ochrony przyrody w od przedmiotowego przedsięwzięcia to: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Miazgi pod Andrespołem w odległości ok. 0,13 km, Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Źródła Neru w odległości ok. 2,14 km, rezerwat przyrody Gałków w odległości ok. 2,84 km oraz Obszar Chronionego Krajobrazu Mrogi i Mrożycy w odległości ok. 4,29 km. Najbliżej położony obszar należący do europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony siedlisk Buczyna Gałkowska PLH100016 w odległości ok. 2,67 km.

Przedsięwzięcie to z uwagi na charakterystykę, odległość, skalę oraz krótkotrwałą i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji nie powinno spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie na obszary chronione, w szczególności na gatunki siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Teren objęty przedsięwzięciem nie wykazuje istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Zrealizowanie przedsięwzięcia nie wpłynie na różnorodność biologiczną. Jednocześnie w przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez gatunki chronione, przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia lub mogących mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione oraz przed przenoszeniem gatunków chronionych, należy uzyskać stosowne zezwolenia zgodnie z przepisami odrębnymi.

Na odcinku objętym projektem nie występują drzewa, które kolidują z projektowaną siecią, w związku z tym nie przewiduje się wycinki zadrzewień. Ponadto wszystkie drzewa zlokalizowane w pobliżu terenu przedsięwzięcia nie powinny odnieść szkody w wyniku jego realizacji. W pobliżu zadrzewień prace będą prowadzone ze szczególną ostrożnością oraz należy je zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez np. wygrodzenie 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. Przedsięwzięcie polegające na budowie sieci podziemnej nie zakłóci estetyki krajobrazu,

ponieważ w istniejący krajobraz nie zostaną wprowadzone trwałe elementy, które mogłyby wpłynąć na walory krajobrazowe obszaru.

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się jeziora, strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary górskie, morza i obszary wybrzeży, obszary leśne, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu, na którym będzie realizowane oraz do terenu z nim sąsiadującego. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności. Zgodnie z danymi (GUS) gęstość zaludnienia gminy Andrespol na rok 2020 wynosi 580 os/km².

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, można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przy zastosowaniu odpowiednich środków minimalizujących przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. 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.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstępnie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Brak jest merytorycznych podstaw do wystąpienia protestów w związku z planowanym przedsięwzięciem i ewentualne konflikty społeczne nie powinny mieć miejsca gdyż nie jest to inwestycja:

- mogąca wzbudzać poczucie zagrożenia,
- pogarszająca stan środowiska w bezpośrednim otoczeniu miejsc zamieszkania,
- powodująca konflikty interesów np. związane z obawą utraty wartości nieruchomości lub z stałym ograniczeniem w dysponowaniu terenem.

Przedmiotowa inwestycja ma na celu ochronę środowiska naturalnego. Pozwoli ona w sposób uporządkowany, systematyczny i właściwy odprowadzać zużyte w wyniku działalności człowieka, wody do miejsca gdzie następuje ich oczyszczanie.

Zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego stronom postępowania zapewniono czynny udział w każdym stadium postępowania zapewniając im możliwość złożenia skarg, uwag i wniosków.

W toku postępowania, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony postępowania zawiadamiano poprzez obwieszczenia wywieszane na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Andrespol i w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia oraz zamieszczane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Andrespolu – www.bip.andrespol.pl. Strony zawiadamiano o wszczęciu postępowania, wystąpieniu do organów współdziałających i zebraniu materiału dowodowego stanowiącego podstawę do zakończenia sprawy decyzją administracyjną.

W czasie toczącego się postępowania uczestniczące strony nie wniosły skarg, uwag i wniosków do zagadnień związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi, ul. Piotrkowska 86, 90 – 103 Łódź za pośrednictwem Wójta Gminy Andrespol w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Andrespol.
3. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Andrespol oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje już prawo do odwołania się, ani złożenia skargi do sądu administracyjnego.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Bogumił Koziarski
Usługi Projektowe i Nadzory Bogumił Koziarski
97-226 Świniokierz Dworski 12
2. Gmina Andrespol
z/s ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol
3. Strony postępowania – obwieszczenie
4. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi
3. PGW Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu

Charakterystyka Przedsięwzięcia

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Zielonej Górze, Wiśniowej Górze, Stróży w gminie Andrespol”

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wiśniowa Góra, które będzie realizowane w następujących obrębach: Zielona Góra, Wiśniowa Góra i Stróża.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Andrespol. Łączna długości kanalizacji wyniesie ok. 20,2 km. Kanalizacja sanitarna wybudowana zostanie dla mieszkańców miejscowości: Stróża, Zielona Góra i we fragmencie miejscowości Wiśniowa Góra. Zaplanowano przyłączenie ok. 1 000 posesji, w tym ok. 3 000 mieszkańców. Przedmiotową sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowano w sposób gwarantujący włączenie jej do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Andrespol, a powstające ścieki odprowadzane będą do Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Kraszewie. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej w części realizowana będzie przy okazji prowadzonych remontów poszczególnych ulic. Oczyszczalnia posiada techniczne możliwości przyjęcia i oczyszczenia ścieków z projektowanej kanalizacji.

Usytuowanie planowanego przedsięwzięcia przy istniejącym użytkowaniu nie wiąże się ze zmianami obecnego zagospodarowania, przeznaczenia a także sposobu wykorzystania terenów, na których będzie ono realizowane. Kanalizacja z uwagi na fakt, że jest instalacją podziemną liniową będzie docelowo zajmować niewielki obszar poniżej powierzchni terenu. Na potrzeby realizacji planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, surowców, energii oraz paliw. Materiały i surowce wykorzystywane podczas realizacji będą typowe dla tego typu prac budowlanych, a materiałochłonność nie powinna odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu. W fazie budowy przedsięwzięcia wykorzystane zostaną zasoby naturalne w postaci: kruszyw naturalnych (piasek), wody zużywanej na cele bytowe oraz paliw, potrzebnych do napędu maszyn i pojazdów wykorzystywanych do budowy. Etap eksploatacji nie będzie wymagał bieżących dostaw: wody, surowców, materiałów i paliw. Na etapie tym wystąpi jednak zapotrzebowanie na energię elektryczną do pracy pomp w ilości ok. 3 kW/1 pompę.

Faza budowy sieci kanalizacyjnej będzie wiązała się głównie z emisją spalin i hałasu, powstawaniem odpadów. Emisja spalin oraz hałas od maszyn i urządzeń budowlanych będzie krótkotrwały, tylko w trakcie pracy tych urządzeń. Technologia budowy kanalizacji gwarantuje jej szczelność i eliminuje możliwość przedostania się nieoczyszczonych ścieków do środowiska. Jest to przedsięwzięcie, w przypadku którego nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Planowana inwestycja prowadzona będzie w pasach drogowych, w granicach miejscowości Zielona Góra, Wiśniowa Góra, Stróża z dala od obszarów wymagających specjalnej ochrony ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej położone formy ochrony przyrody w od przedmiotowego przedsięwzięcia to: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Miazgi pod Andrespołem w odległości ok. 0,13 km, Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Źródła Neru w odległości ok. 2,14 km, rezerwat przyrody Gałków w odległości ok. 2,84 km oraz Obszar Chronionego Krajobrazu Mrogi i Mroźnicy w odległości ok. 4,29 km. Najbliżej położony obszar należący do europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony siedlisk Buczyna Gałkowska PLH100016 w odległości ok. 2,67 km.

Planowane przedsięwzięcie, polegające na budowie kanalizacji sanitarnej w Zielonej Górze, Stróży i Wiśniowej Górze, nie wywoła ponadnormatywnych oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska oraz nie przyczyni się do degradacji środowiska kulturowego i społecznego a jego uciążliwość w trakcie eksploatacji zamykać się będzie wzdłuż trasy lokalizacji inwestycji. Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie pokrywać się z terenem realizacji inwestycji. Ogólnie oddziaływanie na środowisko, które będzie występować w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wyłącznie wzdłuż trasy inwestycji, przesuujące się wraz z prowadzonymi pracami.