

RIT.6220.6.11.2016/2017

DECYZJA
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 2016 r. poz. 353 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Andrespol z/s ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol,**

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n. **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Bedoniu Wsi w ul. Słowiańskiej oraz sieci grawitacyjnej w ulicach bocznych, m.in. Pierwiosnków, Chmielowej, Kalinowej, Fiolkowej, Narcyzowej oraz Stokrotki”**

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

Wnioskiem z dnia 12 sierpnia 2016 r. złożonym przez pełnomocnika strony Pana Rafała Szawłowskiego Pracownia Projektów Branżowych „Optima” Rafał Szawłowski ul. Fryderyka Chopina 18, 97-300 Piotrków Trybunalski, 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 Bedoniu Wsi w ul. Słowiańskiej oraz sieci grawitacyjnej w ulicach bocznych, m.in. Pierwiosnków, Chmielowej, Kalinowej, Fiolkowej, Narcyzowej oraz Stokrotki”**. 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”.

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 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2016 r., poz. 71) – w brzmieniu „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków”, dla których zgodnie art. 71 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust. 1 w/w ustawy Wójt Gminy Andrespol, jako organ prowadzący postępowanie pismem znak: RIT.6220.6.2.2016 z dnia 18 sierpnia 2016 r. wystąpił o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi.

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: WOOS-I.4240.748.2016.DKr. z dnia 29 sierpnia 2016 r. wezwał o niezwłoczne usunięcie braku formalnego wystąpienia z dnia 18 sierpnia 2016 r. o dołączenie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sporządzonego (poświadczonego) przez właściwy organ, jeżeli plan ten został uchwalony, albo informacji o jego braku. W dniu 06 września 2016 roku tutejszy urząd pismem znak RIT.6220.6.3.2016 przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak WOOS-I.4240.748.2016.DKr.2 z dnia 13 września 2016 r zwrócił się ponownie o dołączenie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sporządzonego (poświadczonego) przez właściwy organ, jeżeli plan ten został uchwalony, albo informacji o jego braku, stwierdzając, że przesłane dokumenty nie spełniają wymogów wypisu z m.p.z.p. tylko są tekstem całej uchwały zatwierdzającej m.p.z.p.. W dniu 26 września 2016 r. tutejszy urząd pismem znak RIT.6220.6.4.2016 przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wypis i wyrys z m.p.z.p.. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak WOOS-I.4240.748.2016.DKr.3 z dnia 04 października 2016 r. zwrócił się o przesłanie kompletnego wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sporządzonego (poświadczonego) przez właściwy organ jeżeli plan ten został uchwalony, albo informacji o jego braku, stwierdzając, że przedłożony wypis nie zawiera ustaleń ogólnych oraz szczegółowych dla obszaru objętego planem. W dniu 14 października 2016 r. tutejszy urząd pismem znak RIT.6220.6.5.2016 przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wypis uzupełniający z m.p.z.p..

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak WOOS-I.4240.748.2016.DKr.4 z dnia 26 października 2016 r wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o niezbędne informacje potrzebne do wydania opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

- zaktualizowanie aktów prawnych w treści karty informacyjnej przedsięwzięcia;
- podanie powierzchni zajmowanych nieruchomości wraz z powierzchnią jak zostanie zajęta przez przedsięwzięcie na etapie realizacji oraz podanie informacji o pokryciu szatą roślinną terenu inwestycji oraz terenu, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać;
- podanie długości planowanych przyłączy do posesji w liniach regulacyjnych (5 s. karty) oraz pojemność zbiornika pompowni (s. 8);
- podanie lokalizacji projektowanych pompowni ścieków wraz z opisaniem miejsca ich posadowienia wraz ich otoczeniem, analizą ich oddziaływania na etapie eksploatacji (oddziaływanie akustyczne) oraz sposób ich zasilania w energię elektryczną;
- zweryfikowanie i poprawienie zapisów w karcie informacyjnej na s.14 karty;
- przeanalizowanie czy istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej osiąga progi określone w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 71.);
- wskazanie lokalizacji miejsca (nr działki), w którym planuje się podłączenie kanalizacji do istniejącego systemu;

- określenie szacunkowej ilości ścieków jak będzie odprowadzana przez planowaną sieć oraz wyjaśnienie czy wydajność oczyszczalni jest wystarczająca na przyjęcie dodatkowej ilości ścieków;
- uzupełnienie punktu 7 karty o przedstawienie przewidywanych ilości, wykorzystywanych na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji surowców, materiałów, wody (w tym na cele socjalne), wody pitnej, z podaniem źródła jej zaopatrzenia, energii (z podaniem jej źródła) oraz paliw;
- wskazanie przybliżonej lokalizacji zaplecza budowy, postoiu sprzętu na etapie budowy z uwzględnieniem zabezpieczenia gruntowo-wodnego;
- wskazanie czy planowane jest zniszczenie szaty roślinnej (np. wycinka drzew i krzewów);
- wskazanie kiedy nastąpi ewentualna wycinka drzew i krzewów;
- podanie informacji czy w zadrzewieniu przeznaczonym do ewentualnego usunięcia znajdują się gniazda, dziuple i inne siedliska zwierząt podlegających ochronie;
- wyjaśnienie czy na terenie inwestycji występują prawnie chronione gatunki roślin, zwierząt i grzybów;
- podanie ilości i rodzajów nasadzeń zastępczych w przypadku ewentualnej wycinki drzew i krzewów;
- opisanie metody zabezpieczenia drzew znajdujących się w bliskim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia;
- poprawienie na s. 10 karty kodów odpadów zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra środowiska z dnia 09 grudnia 2014 r (Dz. U. z 2014, poz. 1923);
- scharakteryzowanie szczegółowe emisji hałasu i zanieczyszczeń występujących na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji wraz z konkretnymi rozwiązaniami technicznymi/technologicznymi;
- podanie szacunkowych ilości i rodzajów odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska, z dnia 09.12.2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014 r poz. 1923) wraz z wskazaniem miejsca ich magazynowania i sposobem ich dalszego zagospodarowania;
- określenie szacunkowych ilości mas ziemnych wydobytych w związku z realizacją planowanej inwestycji oraz jak zostaną one wykorzystane;
- podanie w jakiej odległości znajdują się formy ochrony przyrody oraz poprawienie punkt 11 karty poprzez odniesienie się do wszystkich form ochrony znajdujących się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji;
- wskazanie w obrębie jakich jednolitych części wód (JCWP, JCWPd) zlokalizowana jest planowana inwestycja;
- wyjaśnienie czy na terenie planowanej inwestycji występują obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników śródlądowych, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- jednoznaczne podanie w jaki sposób będzie odprowadzana woda z odwodnienia wykopów ze wskazaniem ich odbiornika.

Pismem z dnia 5 grudnia 2016 pełnomocnik Inwestora Pan Rafał Szawłowski Pracownia Projektów Branżowych „Optima” Rafał Szawłowski ul. Fryderyka Chopina 18, 97-300 Piotrków Trybunalski przesłał wymagane uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia jakim jest „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Bedoniu Wsi w ul.

Słowiańskiej oraz sieci grawitacyjnej w ulicach bocznych, m.in. Pierwiosnków, Chmielowej, Kalinowej, Fiołkowej, Narcyzowej oraz Stokrotki”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem znak: WOOŚ-I.4240.34.2016.DKr.6 z dnia 16 grudnia 2016 r. wyraził opinię stwierdzającą, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi na podstawie przesłanych dokumentów opinią sanitarną PPIS-Ł-ZNS-440/R/63/2016 600 z dnia 29 sierpnia 2016 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 RIT.6220.1.6.2016 z dnia 14 grudnia 2016 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 2016 r, poz. 353) 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 do przesłania karty informacyjnej po korekcie wniosku oraz złożenia pisemnych wyjaśnień. Tym samym opiniowanie dokonane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi zostało zakończone w oparciu o kartę informacyjną w wersji nieostatecznej. W związku z powyższym procedurę wydania opinii w zakresie brakujących elementów na podstawie uzupełnień do karty informacyjnej należało powtórzyć. W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi pismem znak: PPIS-Ł-ZNS-440/R/63/2016 600,938 z dnia 21 grudnia 2016 r. po zapoznaniu się z treścią przedłożonych dokumentów oraz po przeanalizowaniu całości sprawy poinformował, iż podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej z dnia 29 sierpnia 2016 r. znak: PPIS-Ł-ZNS-440/R/63/2016 600.

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 stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy „oos” w dniu 03 stycznia 2017 r Wójt Gminy Andrespol wydał postanowienie znak: RIT.6220.6.7.2016/2017 o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy „oos” w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 18 stycznia 2017 r. Wójt Gminy Andrespol wydał postanowienie znak: RIT.6220.6.9.2016/2017 o sprostowaniu oczywistej omyłki w uzasadnieniu postanowienia Wójta Gminy Andrespol z dnia 03 stycznia 2017 r. znak: RIT.6220 6.7.2016/2017 o nie nakładaniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Bedoniu Wsi w ul. Słowiańskiej oraz sieci grawitacyjnej w ulicach bocznych, m.in. Pierwiosnków, Chmielowej, Kalinowej, Fiołkowej, Narcyzowej oraz Stokrotki” w następujący sposób: w

wierszach 40 i 41 na str. 4 w/w postanowienia wpisano nazwę „Kraszew”, zapis powinien brzmieć „Bedoń Wieś”. Pozostałe zapisy postanowienia pozostały bez zmian.

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 „oos” dokonana na podstawie informacji dostępnych w:

- karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jej uzupełnieniu i dostarczonych wyjaśnieniach,
 - postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska,
 - opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego,
- argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji
Planowana inwestycja pn. p.n. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Bedoniu Wsi w ul. Słowiańskiej oraz sieci grawitacyjnej w ulicach bocznych, m.in. Pierwiosnków, Chmielowej, Kalinowej, Fiołkowej, Narcyzowej oraz Stokrotki” polega na ułożeniu rurociągów kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w większości w działkach drogowych oraz wyprowadzeniu odejść bocznych do granic nieruchomości w miejscowości Bedoń Wieś, Gmina Andrespol.

Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Andrespol zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Andrespol Nr XXXII/340/05 z dnia 12 kwietnia 2005 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Andrespol (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego nr 183 z dnia 11.06.2005 r. poz.1835).

Plan w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków sanitarnych ustala:

- odprowadzanie ścieków w systemie grawitacyjnym i grawitacyjno-pompowym, poprzez rozbudowany układ sieci kanalizacji gminnej do istniejącej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Kraszewie,
- lokalizowanie sieci kanalizacyjnej w liniach rozgraniczających dróg z uwzględnieniem przepisów szczególnych, w uzgodnieniu z właściwym zarządcą drogi.

Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębach ewidencyjnych Bedoń Wieś i Nowy Bedoń na n/w działkach:

- **Obręb 2 Bedoń Wieś**, gm. Andrespol - działki nr: 107/2, 107/1, 108/2, 116, 109/2, 110/1, 111/1, 112, 101/12, 121/6, 96, 97/2, 98/26, 99/6, 98/31, 98/30, 98/17, 124/13, 98/22, 98/18, 124/24, 98/12, 113/3, 94, 127/8, 127/7, 92/1, 113/2, 113/1, 61/8

- **Obręb 7 Nowy Bedoń**, gm. Andrespol - działki nr: 148; 125/1, 68/2, 447/8, 447/9, 447/7, 68/4, 68/3.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Bedoniu Wsi w ul. Słowiańskiej oraz sieci grawitacyjnej w ulicach bocznych, m.in.: Pierwiosnków, Chmielowej, Kalinowej, Fiołkowej, Narcyzowej oraz Stokrotki oraz podłączenie do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w pasie drogi gminnej ul. Plażowej w Bedoniu Nowym, skąd następnie transportowane będą na istniejącą oczyszczalnię ścieków

systemem kanalizacji grawitacyjnej, przy współdziałaniu przepompowni ścieków i rurociągów tłocznych.

Zakres planowanej inwestycji obejmuje wykonanie:

- sieci grawitacyjnej około 2,5 km,
- sieci ciśnieniowej (tłocznych) około 1,0 km,
- przepompowni ścieków 2 szt. o pojemności ok. 1,8 m³ (pojemność całkowita ok 5 m³),
- długość projektowanych przyłączy w liniach rozgraniczających ulic wynosi 0,5 km.

Kanalizacja zostanie ułożona w istniejących lub przyszłych pasach drogowych ulic. Usytuowanie planowanego przedsięwzięcia przy istniejącym użytkowaniu nie wiąże się ze zmianami obecnego zagospodarowania, przeznaczenia a także sposobu wykorzystania terenów, na których będzie ono realizowane. Obecnie mieszkańcy Bedonia Wsi gromadzą ścieki w zbiornikach bezodpływowych (szambach).

Kanalizacja z uwagi na fakt, że jest instalacją podziemną liniową będzie docelowo zajmować niewielki obszar poniżej powierzchni terenu, który to zajmą powierzchnie w rzucie rur o średnicach DN 110; 160; 200. W czasie budowy kanalizacji przewiduje się zajęcie pasa pod układaną sieć, wykop i odkład urobku o szerokości 1,5 m. W miejscach trudnodostępnych przejścia będą wykonywane metodą przecisku sterowanego.

Ścieki komunalne z terenu objętego inwestycją odprowadzane będą do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej poprzez studzienkę rewizyjną zlokalizowaną w pasie drogi gminnej ulicy Plażowej w Nowym Bedoniu, skąd transportowane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w Kraszewie, przy udziale przepompowni ścieków i rurociągów tłocznych. Na przepompowniach projektuje się urządzenia sterownicze do monitoringu elektronicznego. Na załamaniach przewodów grawitacyjnych w planie, zmianie spadku oraz w punktach włączenia kanałów bocznych zainstalowane będą studzienki rewizyjne i połączeniowe żelbetowe Ø1200 lub Ø1000mm. Na projektowanych studniach zamontowana będzie armatura typu ciężkiego 40T z zatraskiem. Przy opracowywaniu projektów budowlanych szczegółowo określone będą średnice studzienek oraz materiał, z jakiego będą zbudowane. W najwyższych punktach przewodów planuje się zainstalowanie zaworów odpowietrzających dla ścieków. Przewody na rurociągu będą zainstalowane w studzienkach odpowietrzających Ø 1200 mm. Zainstalowanie zaworów odpowietrzających znacznie poprawia pracę pomp i przewodu. W najniższych punktach przewodu wykonane będą studzienki odwadniające Ø 1200 mm, wyposażone w zawory spustowe oraz czyszczak. Włączenie do kanalizacji grawitacyjnej powinno odbywać się poprzez studzienkę rozprężną. Nowo wybudowane przewody kanalizacyjne powinny być wykonane 2 rur i kształtek o właściwościach mechanicznych spieniających wymagania określone w Polskich Normach oraz odrębnych przepisach. Przewody kanalizacyjne układane na stokach lub w gruntach nawodnionych powinny być zabezpieczone przed przemieszczaniem.

Przy wykonywaniu sieci kanalizacyjnej należy zachować jednolitość technologiczną stosowanych materiałów, łączów, kształtek i armatury oraz należy uwzględnić szczegółowe warunki techniczne prowadzenia, wykonania i odbioru robot budowlano - montażowych przewodów kanalizacyjnych określone w Polskich Normach, odrębnych przepisach oraz przez producentów rur i armatury, ciśnienie nominalne. Prace montażowe będą prowadzone w wykopach wąsko przestrzennych o ścianach pionowych umocnionych. Przewody układane będą (grawitacyjne i tłoczne) na podsypce piaskowej zagęszczona grubości ca 0,20 m, Obsypka rur do wysokości 0,40 m ponad wierzch rury wykonana będzie z materiałów sypkich oraz zagęszczona. Zасыпка winna być wykonana gruntem podlegającym dobremu zagęszczeniu. Przy prowadzeniu kanałów w drogach wykonana będzie wymiana gruntów pylastych lub glin na piaszczyste.

Przejścia kanałów grawitacyjnych i tłocznych pod drogami gminnymi i powiatowymi oraz przejścia pod ciekami wodnymi wykonane będą przeciskiem w rurze osłonowej.

Dodatkowo zaplanowana jest instalacja dwóch przepompowni ścieków całkowicie zautomatyzowanych, bezobsługowych zainstalowanych bezpośrednio na kanalizacji. Sygnalizacja pracy pomp i awarii przesyłana będzie drogą telefonii komórkowej do wskazanego przez Inwestora punktu. Przewidziana jest wentylacja grawitacyjna, bez wspomagania mechanicznego, za pomocą wywiewek, wyprowadzoną ponad teren. Rury wywiewne co 100 mm usytuowane będą w sąsiedztwie szafki sterowniczej. Zapewni to grawitacyjny obieg powietrza a tym samym wietrzenie pompowni. Przy konieczności zejścia do pompowni należy zbiornik wywietrzyć dmuchawą przewoźną lub poprzez otwarcie włazów. Czas wietrzenia przy otwartych włazach - minimum 30 min. Zabezpieczenie podczas wietrzenia stanowią kraty. Zbiornik pompowni będzie wykonany z polimerobetonu odpornego chemicznie. Zbiornik będzie wykonany w całości jako monolit. Średnica wewnętrzna zbiornika \varnothing min. 1500 mm. Zasilanie pompowni wykonane będzie kablem doziemnym.

Płyta górna będzie spełniać rolę podbudowy betonowej pod nawierzchnię asfaltową. Płyta górna powinna przenosić obciążenia statyczne i dynamiczne od pojazdów. Między płytą górną a zbiornikiem pompowni konieczna jest dylatacja uniemożliwiająca przenoszenie drgań i obciążeń od ruchu kołowego, wejście do pompowni będzie poprzez włazy \varnothing 600 mm; w celu zejścia do pompowni wykonany będzie stały pomost.

Montażu i rozruchu przepompowni w ramach dostawy przepompowni – dokona producent /dostawca urządzenia

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Zakres inwestycji w miejscowości Bedoń Wieś będzie obejmować zrzut ścieków kanałami umiejscowionymi w większości w działkach drogowych poprzez odejścia kanalizacyjne w kierunku istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Oczyszczalnia w Kraszewie posiada możliwości techniczne przyjęcia dodatkowej ilości ścieków. Wydajność gminnej oczyszczalni ścieków wynosi 1500 m³/dobę i obecnie nie jest ona w pełni wykorzystana. Prognozowana ilość ścieków z planowanej kanalizacji w Bedoniu Wsi wynosi około 20 m³/dobę. Tak więc oczyszczalnia jest gotowa do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków oraz zwiększenie ilości dopływających świeżych ścieków do oczyszczalni pozwoli wykorzystać jej możliwości techniczne.

c) wykorzystania zasobów naturalnych

Na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się zużycia wody. Planowane jest zużycie oleju napędowego do pracy pojazdów i maszyn w ilości około 20 000 l. Na etapie realizacji inwestycji energia elektryczna będzie dostarczana z agregatów prądotwórczych. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nastąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną do zasilania przepompowni ścieków w ilości ok. 20 kW/d oraz woda do celów przeciwpożarowych z hydrantu.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

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. Uciążliwości w zakresie emisji hałasu powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia będą dotyczyły następujących źródeł:

- praca koparko-ładowarki – źródło ruchome, okresowe,
- prace budowlane – ubijaki wibracyjne – źródła ruchome, okresowe,
- pompy do odwadniania wykopów – źródło stacjonarne, okresowe,
- dowozu i rozładunku materiałów budowlanych – źródła ruchome, okresowe.

Prace budowlane będą wykonywane tylko w porze dziennej. W/w uciążliwości będą miały charakter nieciągły, chwilowy i całkowicie zakończą się po przesunięciu się frontu robót budowlanych.

Na etapie budowy pracownicy budowlani będą korzystać z przenośnych urządzeń sanitarnych. Przy wykonywaniu prac ziemnych należy zwrócić uwagę na stan techniczny maszyn i urządzeń budowlanych oraz niedopuszczalne jest pozostawianie w wykopach jakichkolwiek odpadów.

Emisja gazów i pyłów będzie wiązała się z pracą maszyn budowlanych, ruchem pojazdów transportujących materiały na plac budowy i wywożących nadmiar mas ziemnych. Wszystkie w/w prace będą wykonywane tylko w porze dziennej. Emitowane zanieczyszczenia tj. dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenek węgla, węglowodory aromatyczne, pochodzą będą ze spalania oleju napędowego w silnikach. Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne w konkretnym miejscu będzie miało charakter przejściowy i zaniknie po przesunięciu się frontu robót budowlanych.

Na etapie realizacji inwestycji powstaną odpady zaliczane głównie do grupy 17 to jest odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska, z dnia 09.12.2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014 r poz. 1923), oraz materiały z opakowań galanterii betonowej zaliczane do grupy 15 (opakowania). Należy podkreślić, że odpady w fazie budowy i eksploatacji będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania. Odpady powstające w trakcie budowy to:

- opakowania z tektury i papieru;
- opakowania z tworzyw sztucznych;
- odpady betonu i gruz betonowy
- odpady fragmenty rur
- odpady gleba i ziemia w tym kamienie
- inne zmieszane odpady z budowy
- odpady drewniane
- odpady komunalne

Składowanie odpadów odbywać się będzie w sposób eliminujący negatywne oddziaływanie na środowisko oraz chroniący przed dostępem osób postronnych. Odbiorem i wywozem odpadów zajmować się będą specjalistyczne firmy posiadające stosowne decyzje do prowadzenia tego typu działalności. Prowadzenie przez wykonawcę selektywnej zbiórki odpadów winno w maksymalnym stopniu wyeliminować zagrożenia dla środowiska. Wymienione wyżej rodzaje odpadów nie są zaliczane do odpadów niebezpiecznych i nie będą stanowić istotnego zagrożenia dla środowiska naturalnego. Powinny być one jednak właściwie gromadzone i usuwane z odpowiednią częstotliwością

e) ryzyka wstąpienia poważnej awarii przemysłowej przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Jest to przedsięwzięcie, w przypadku którego nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

2) Usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się

środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi.

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

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Realizacja i użytkowanie przedsięwzięcia nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych w jednolitych częściach wód, będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, w tym gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Będzie ono realizowane w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200084 a także w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW2000172546329 – *Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina*.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Planowana inwestycja prowadzona będzie głównie w pasach drogowych, w granicach miejscowości Bedoń Wieś, z dala od obszarów wymagających specjalnej ochrony ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej położonymi obszarami podlegającymi ochronie są:

- specjalny obszar ochrony Natura 2000 Buczyzna Gałkowska PLH100016 (w odległości ok. 2,3 km od terenu inwestycji).
- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Miazgi pod Andrespołem położony ok. 0,02 km od rejonu przedsięwzięcia.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby inwestycja realizowana była na obszarach, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Planowany teren nie obejmuje obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstości zaludnienia

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w gminie o gęstości zaludnienia około 575 osób/km² (dane GUS w 2016 r).

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.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

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

Oddziaływanie inwestycji zamykać się będzie w granicach działek na których będzie prowadzona inwestycja i nie będzie przekraczać standardów jakości środowiska. Z uwagi na fakt, że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w większości w granicach istniejących pasów drogowych pod powierzchnią terenu nie zwiększy się obszar zajmowanego terenu. Najbliższe sąsiedztwo stanowi wolnostojąca zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna o wysokości do II kondygnacji wraz z towarzyszącymi budynkami gospodarczymi oraz teren leśny. Na terenie planowanych robót znajduje się sieć elektroenergetyczna, teletechniczna, gazowa, wodociągowa. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej w znacznym stopniu zmniejszy zagrożenie zanieczyszczeniami wód podziemnych poprzez zmniejszenie infiltracji zanieczyszczeń odcieków do wód podziemnych z ewentualnych nieszczelnych szamb. Realizacja przedsięwzięcia będzie miała pozytywny wpływ na środowisko, ponieważ pozwoli docelowo na odprowadzanie ścieków z terenu przeznaczonego na zabudowę jednorodziną. Uregulowana gospodarka ściekowa spowoduje podwyższenie walorów estetycznych i sanitarnych otoczenia, a także zwiększenie standardu życia mieszkańców.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Brak transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia w centralnej Polsce, z dala od granic państwa.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie występować jedynie w fazie realizacji i będzie się wiązać głównie z emisją hałasu i pyłu. Przedsięwzięcie ma za zadanie dostosowanie istniejącej infrastruktury do aktualnych potrzeb i standardów. W wyniku wybudowania kanalizacji na istniejącą oczyszczalnię ścieków w Kraszewie doprowadzone zostanie dodatkowo ok. 20 m³ ścieków na dobę. Oczyszczalnia o przepustowości Q=1500 m³/d posiada techniczne możliwości przyjęcia i oczyszczenia ścieków z projektowanej kanalizacji.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje zawarte we wniosku pozwalają przypuszczać, że na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jednakże przy odpowiedniej organizacji robót oddziaływania te będą zminimalizowane i przemijające. kanalizacji. Należy nadmienić, że wykopy przed zasypaniem zostaną sprawdzone pod kątem ewentualnej obecności zwierząt i w przypadku pojawienia się ich zostaną one odłowione i przeniesione w bezpieczne miejsce. Planowana inwestycja nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew lub krzewów. Prace budowlane prowadzone w bliskim sąsiedztwie drzew i

krzewów mogą prowadzić przede wszystkim do uszkodzeń mechanicznych pni i korzeni. Obowiązek zabezpieczenia roślinności na okres prowadzenia prac budowlanych określa art. 87a. ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz.1651) i art. 22 ustawy Prawo budowlane. Niedopatrzenie skutkujące zniszczeniem lub wyraźnym pogorszeniem kondycji zdrowotnej drzew może prowadzić do nałożenia na wykonawcę przez Wójta Gminy kary pieniężnej liczonej zgodnie z zapisami ustawy o ochronie przyrody (art. 88 ust. 1 oraz art. 89 ust. 1 ww. ustawy).

Prowadzone w obrębie drzew i krzewów (w obrębie korzeni, koron i pędów drzew i krzewów) roboty ziemne muszą być prowadzone w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom. Aby nie dopuścić do uszkodzeń mechanicznych korzeni, pni, koron drzew oraz korzeni i pędów krzewów niebędących w bezpośredniej kolizji z planowaną inwestycją, należy je zabezpieczyć poprzez:

- szalowanie pni drzew ekranami z desek, które skutecznie chronią i są najbardziej wytrzymałe na uderzenia oraz można używać ich wielokrotnie,
- prowadzenie wykopów ręcznie i gdy tylko będzie to możliwe jak najszybsze ich zasypywanie,
- zabezpieczanie odsłoniętych korzeni środkami impregnującym i obsypywanie warstwą ziemi urodzajnej,
- nie składowanie w obrębie drzew i krzewów materiałów budowlanych, ani ziemi z wykopów,
- stosowanie na krawędzi wykopu mat słomianych zabezpieczonych szalunkiem z desek dla ochrony korzeni przed wysuszeniem (latem) lub przemarzeniem (zimą),
- odpowiednie skracanie koron to jest do 30 % objętości korony.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie trwało jedynie w fazie realizacji i będzie miało charakter przemijający.

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 i wystąpieniu do organów współdziałających, stwierdzeniu braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko 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

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o

ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r, poz. 353) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1. **Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.**

W myśl art. 72 ust. 4 i 4b w/w ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia. Złożenie wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 1 pkt 18a, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania 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.



Z up. Wójta Gminy
Sekretarz Gminy

mgr Elżbieta Ciesielska

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Rafał Szawłowski
Pracownia Projektów Branżowych
„Optima” Rafał Szawłowski
ul. Fryderyka Chopina 18
97-300 Piotrków Trybunalski
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

Charakterystyka Przedsięwzięcia

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Bedoniu Wsi w ul. Słowiańskiej oraz sieci grawitacyjnej w ulicach bocznych, m.in. Pierwiosnków, Chmielowej, Kalinowej, Fiołkowej, Narcyzowej oraz Stokrotki”

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Bedoniu Wsi w ul. Słowiańskiej oraz sieci grawitacyjnej w ulicach bocznych, m.in.: Pierwiosnków, Chmielowej, Kalinowej, Fiołkowej, Narcyzowej oraz Stokrotki oraz podłączenie do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w pasie drogi gminnej ul. Plażowej w Bedoniu Nowym, skąd następnie transportowane będą na istniejącą oczyszczalnię ścieków systemem kanalizacji grawitacyjnej, przy współudziale przepompowni ścieków i rurociągów tłocznych.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na następujących działkach:

- **Obręb 2 Bedoń Wieś**, gm. Andrespol - działki nr: 107/2, 107/1, 108/2, 116, 109/2, 110/1, 111/1, 112, 101/12, 121/6, 96, 97/2, 98/26, 99/6, 98/31, 98/30, 98/17, 124/13, 98/22, 98/18, 124/24, 98/12, 113/3, 94, 127/8, 127/7, 92/1, 113/2, 113/1, 61/8
- **Obręb 7 Nowy Bedoń**, gm. Andrespol - działki nr: 148; 125/1, 68/2, 447/8, 447/9, 447/7, 68/4, 68/3.

Zakres planowanej inwestycji obejmuje wykonanie:

- sieci grawitacyjnej około 2,5 km,
- sieci ciśnieniowej (tłocznych) około 1,0 km,
- przepompowni ścieków 2 szt. o pojemności ok. 1,8 m³ (pojemność całkowita ok 5 m³), długość projektowanych przyłączy w liniach rozgraniczających ulic wynosi 0,5 km.

Kanalizacja zostanie ułożona w istniejących lub przyszłych pasach drogowych ulic.

Usytuowanie planowanego przedsięwzięcia przy istniejącym użytkowaniu nie wiąże się ze zmianami obecnego zagospodarowania, przeznaczenia a także sposobu wykorzystania terenów, na których będzie ono realizowane. Obecnie mieszkańcy Bedonia Wsi gromadzą ścieki w zbiornikach bezodpływowych (szambach).

Kanalizacja z uwagi na fakt, że jest instalacją podziemną liniową będzie docelowo zajmować niewielki obszar poniżej powierzchni terenu, który to zajmą powierzchnie w rzucie rur o średnicach DN 110; 160; 200. W czasie budowy kanalizacji przewiduje się zajęcie pasa pod układaną sieć, wykop i odkład urobku o szerokości 1,5 m. W miejscach trudnodostępnych przejścia będą wykonywane metodą przecisku sterowanego.

Prognozowana ilość ścieków z planowanej kanalizacji w Bedoniu Wsi wynosi około 20m³/dobę. Oczyszczalnia ścieków w Kraszewie (o wydajność 1500 m³/ dobę, obecnie nie jest ona w pełni wykorzystywana) do której docelowo będzie podłączony nowy odcinek kanalizacji jest gotowa do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków. Zwiększenie ilości dopływających świeżych ścieków do oczyszczalni pozwoli wykorzystać jej możliwości techniczne.

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. 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.

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Realizacja i użytkowanie przedsięwzięcia nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych w jednolitych częściach wód, będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, w tym gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Będzie ono realizowane w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200084 a także w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW2000172546329 – *Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina*.

Planowana inwestycja prowadzona będzie głównie w pasach drogowych, w granicach miejscowości Bedoń Wieś, z dala od obszarów wymagających specjalnej ochrony ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej położonymi obszarami podlegającymi ochronie są:

- specjalny obszar ochrony Natura 2000 Buczyna Gałkowska PLH100016 (w odległości ok. 2,3 km od terenu inwestycji).
- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Miazgi pod Andrespołem (położony ok. 0,02 km od rejonu przedsięwzięcia).

Oddziaływanie inwestycji zamykać się będzie w granicach działek, na których będzie prowadzona inwestycja i nie będzie przekraczać standardów jakości środowiska. Z uwagi na fakt, że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w większości w granicach istniejących pasów drogowych pod powierzchnią terenu nie zwiększy się obszar zajmowanego terenu. Najbliższe sąsiedztwo stanowi wolnostojąca zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna o wysokości do II kondygnacji wraz z towarzyszącymi budynkami gospodarczymi oraz teren leśny. Na terenie planowanych robót znajduje się sieć elektroenergetyczna, teletechniczna, gazowa, wodociągowa. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej w znacznym stopniu zmniejszy zagrożenie zanieczyszczeniami wód podziemnych poprzez zmniejszenie infiltracji zanieczyszczeń odcieków do wód podziemnych z ewentualnych nieuszczelnionych szamb.

Realizacja przedsięwzięcia będzie miała pozytywny wpływ na środowisko, ponieważ pozwoli docelowo na odprowadzanie ścieków z terenu przeznaczonego na zabudowę jednorodzinna. Uregulowana gospodarka ściekowa spowoduje podwyższenie walorów estetycznych i sanitarnych otoczenia, a także zwiększenie standardu życia mieszkańców.

Z up. Wójta Gminy
Sekretarz Gminy
mgr Elżbieta Ciesielska