

**Wójt Gminy
Wysokie Mazowieckie**

RIR.6220.25.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust 1 i art. 85 ust 1, ust. 2 oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.11.2021 roku Gminy Wysokie Mazowieckie, ul. Mickiewicza 1a, 18-200 Wysokie Mazowieckie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią ścieków oraz sieci wodociągowej w miejscowości Michałki na terenie Gminy Wysokie Mazowieckie, pow. Wysokomazowiecki, woj. Podlaskie oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokim Mazowieckim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim

orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Wysokie Mazowieckie w dniu 19.11.2021 roku wpłynął wniosek Gminy Wysokie Mazowieckie, ul. Mickiewicza 1a, 18-200 Wysokie Mazowieckie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią ścieków oraz sieci wodociągowej w miejscowości Michałki na terenie Gminy Wysokie Mazowieckie, pow. Wysokomazowiecki, woj. Podlaskie.

Wójt Gminy Wysokie Mazowieckie przedłożył oświadczenie, iż w wyniku weryfikacji właścicieli działek w obszarze znajdującego się w odległości 100m od granicy terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie liczba właścicieli działek, czyli stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10.

Do wniosku dołączono wymagane dokumenty, w tym m. in. kartę informacyjną przedsięwzięcia z wersją elektroniczną, mapy, itp.

Wnioskowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.).

Organ prowadzący postępowanie pismem nr RIR.6220.25.2021 z dnia 22.11.2021r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokim Mazowieckim, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim z prośbą o wyrażenie opinii,

co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim wezwał pismem LU.ZZŚ.2.4360.433.2021.PS z dnia 7 grudnia 2021 r. Wójta Gminy Wysokie Mazowieckie do uzupełnienia karty informacyjnej poprzez przedstawienie właściwego opisu jednolitych wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd), a także określenie wpływu inwestycji na obszary płytkim zaleganiu wód gruntowych. Wezwanie zawierało także prośbę o przedstawienie działań zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji. Dnia 17 grudnia 2021 roku Wójt dokonał uzupełnienia poprzez udzielenie wyczerpującej odpowiedzi na wskazane w wezwaniu wątpliwości.

W opiniach organy nie stwierdziły potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim stwierdzono, iż realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.)), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód o nazwie:

- „Brok do Siennicy”, o kodzie: PLRW2000172667649 i typie abiotycznym (17): potok nizinny piaszczysty.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Organ opiniujący nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Uzyskane opinie od organów współdziałających oraz ocena rodzaju i skali przedsięwzięcia, dokonana także w kontekście możliwości wystąpienia okoliczności przewidzianych w art. 63 ust. 1 pkt. 4 ustawy OOS nie wskazują na potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Analiza przedłożonego materiału dowodowego wykazała, że przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią ścieków oraz sieci wodociągowej w miejscowości Michałki, gm. Wysokie Mazowieckie, pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie. Łączna długość sieci kanalizacyjnej wyniesie ok. 3 km. Sieć kanalizacji sanitarnej stanowią będą rurociągi PVC lite o średnicach m.in. 160mm, 200mm, 250mm, 315mm oraz 90mm PE na odcinkach tłocznych. Łączna długość sieci wodociągowej wyniesie ok. 0,4 km. Ponadto planuje się oczyszczalnię z obrotowym złożem biologicznym, obsługującą do ok. 300 RLM oraz o przepływie ok. 60m³/d.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w pasie drogowym drogi powiatowej oraz gminnej. Przewiduje się, że część terenu przedsięwzięcia mogą stanowić przydomowe ogrody, użytki rolne, zbiorowiska roślinności przydrożnej. Miejscami przedsięwzięcie przechodzić może przez tereny o charakterze ruderalnym, np. sąsiedztwo drogi. Sieci przechodzić będą przez tereny pozostające w użytkowaniu rolniczym, gdzie przeważa zabudowa mieszkaniowo zagrodowa. Tereny zadrzewione stanowią niewielki udział. Tereny, na których realizowana będzie inwestycja to przede wszystkim grunty budowlane, częściowo rolne (rola i pastwiska), drogi i ciągi komunikacyjne. Oczyszczalnia ścieków będzie zlokalizowana na działce o nr ewidencyjnym nr 60, w obrębie m. Michałki. Ścieki oczyszczone odprowadzone będą do rzeki Brok.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza pochodzących z pracujących maszyn i sprzętu. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i przemijający. Planuje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzącego z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne). Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągle przemieszczanie się frontu robót, tym samym zanieczyszczeń z emisji spalin materiałów pędnych maszyn budowlanych. W trasie przekopów przewiduje się zdjęcie warstw ziemi (humus), która będzie odłożona do ponownego wykorzystania po zakończeniu prac budowlanych i rekultywacji strefy przekopów. Pnie drzew sąsiadujących z planowanymi pracami budowlanymi nie przeznaczonych do wycinki zostaną zabezpieczone m.in. obudową z desek do wysokości pierwszych gałęzi (czyli około 2m), określonej jednak indywidualnie dla każdego drzewa, korzenie będą przykryte matami słomianymi lub jutą. Podczas prowadzenia prac w zasięgu korony drzew należy nie dopuścić do poruszania się i parkowania pojazdów, ponieważ mogą one spowodować miażdżenie korzeni oraz obrywanie drobnych korzeni, ponadto pod koronami drzew nie magazynować żadnych materiałów budowlanych, jak kruszywa, cement czy cegła. Podczas wykonywania prac zastosowane zostaną sprawne maszyny i urządzenia.

Odpady będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Na czas budowy zapewnione zostaną przenośne sanitariaty.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodowało uciążliwości dla środowiska. Przedsięwzięcie przyczyni się do ochrony środowiska gruntowo – wodnego, gdyż doprowadzi do likwidacji zbiorników do gromadzenia ścieków, często nieuszczelnionych, które były źródłem wycieku nieczystości płynnych. Szamba zostaną zlikwidowane poprzez ich odpompowanie, rozkucie konstrukcji, zwapnowanie i zasypanie piaskiem.

Ścieki odprowadzane do kanalizacji zostaną oczyszczone w planowanej w ramach przedsięwzięcia oczyszczalni ścieków co wyeliminuje przedostawanie się nieoczyszczonych ścieków do gruntów, wód podziemnych i powierzchniowych. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie będzie wpływało na krajobraz (będą instalacje podziemne). W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia emisja gazów cieplarnianych pozostanie na dotychczasowym poziomie.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 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 (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie docelowo będzie powiązane z istniejącą siecią kanalizacyjną;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz.138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

Zgodnie z art. 80 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, po stwierdzeniu zgodności przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Nr 130/XVIII/16 Rady Gminy Wysokie Mazowieckie z dnia 27 lipca 2016 roku opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego, poz. 3407 z dnia 01.09.2016 r. Zgodnie z obowiązującym planem działka położona w obrębie gruntów wsi Michałki o nr 60 zlokalizowana jest na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem: 1MNE gdzie obowiązuje przeznaczenie podstawowe: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej ekstensywnej, 4RZ gdzie obowiązuje przeznaczenie podstawowe: tereny trwałych użytków zielonych, 5R gdzie obowiązuje przeznaczenie podstawowe: tereny rolnicze.

Jednocześnie zaświadcza się, iż przez działkę o nr 60 przebiega linia energetyczna EN 110 kV wraz ze strefą oddziaływania oraz działka ta znajduje się na obszarze powiązań przyrodniczo-klimatyczno-wodnych.

Zgodnie z §14 pkt 2 ust. 2 w/w ustawy w liniach rozgraniczających dróg publicznych i wewnętrznych ustala się zakaz realizacji obiektów nie związanych z drogą, z urządzeniami infrastruktury technicznej (w tym ponadlokalnej i lokalnej) z komunikacją pieszą lub rowerową, z zielenią izolacyjną z wyjątkiem obiektów niezbędnych na czas budowy.

Ponadto ustala się przeznaczenie i zasady zagospodarowania terenów 1-12 RZ:

1) przeznaczenie terenów:

a) przeznaczenie podstawowe: tereny otwarte trwałych użytków zielonych i wód płynących, w tym: użytki zielone, nieużytki, zadrzewienia pojedyncze i w grupach, niewielkie zalesienia, ciekі wodne z dopuszczeniem:

- lokalizacji sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, jeśli wyczerpane zostaną możliwości ich trasowania w powiązaniu z obsługą komunikacyjną.

Zgodnie z cytowanym art. 80 ustawy z dnia 3 października 2008r. OOŚ, Wójt Gminy stwierdza konieczność uwzględnienia w projekcie budowlanym zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wysokie Mazowieckie wskazanego powyżej.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz charakter prowadzonych prac nie jest ono narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości Inwestora. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa tut. organ pismem z dnia 04.01.2022r. (ogłoszono w BIP urzędu) zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy OOŚ zawiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie organ zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z pełnym materiałem dowodowym oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

W trakcie prowadzonego postępowania strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Po przeanalizowaniu posiadanego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opinie organów wskazanych powyżej, organ prowadzący postępowanie stwierdził, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Dane dotyczące wniosku oraz niniejszej decyzji zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Wskazana w piśmie data decyzji jest jednocześnie dniem publicznego ogłoszenia, udostępnienia w BIP. Decyzje uznaje się za dostarczoną, po upływie 14 dni od dnia wskazanego w decyzji ogłoszenia.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Wysokie Mazowieckie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a Kpa strony mogą w trakcie biegu terminu odwołania – zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie.
3. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.

Z up. Wójta

Sylwia Katarzyna Grochowska

Kierownik Referatu Infrastruktury i Rozwoju

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 Kpa poprzez ogłoszenie

3. Organy współdziałające na podstawie art. 74 ust. 4 ustawy OOS
4. A/a.

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI

**Wójt Gminy
Wysokie Mazowieckie**

Wysokie Mazowieckie, 2021.01.28

RIR.6220.25.2021

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią ścieków oraz sieci wodociągowej.

LOKALIZACJA: Miejscowość Michałki, Gm. Wysokie Mazowieckie, pow. Wysokomazowiecki, woj. Podlaskie

INWESTOR: Gmina Wysokie Mazowieckie, ul. Mickiewicza 1A, 18-200 Wysokie Mazowieckie

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią ścieków oraz sieci wodociągowej w miejscowości Michałki na terenie Gminy Wysokie Mazowieckie, pow. Wysokomazowiecki, woj. Podlaskie.

Łączna długość sieci kanalizacyjnej wyniesie ok. 3 km. Sieć kanalizacji sanitarnej stanowić będą rurociągi PVC lite o średnicach m.in. 160mm, 200mm, 250mm, 315mm oraz 90mm PE na odcinkach tłocznych. Łączna długość sieci wodociągowej wyniesie ok. 0,4 km. Ponadto planuje się oczyszczalnię z obrotowym złożem biologicznym, obsługującą do ok. 300 RLM oraz o przepływie do ok. 60m³/d.

Realizacja inwestycji wyeliminuje przedostawanie się nieoczyszczonych ścieków do gruntów, wód podziemnych i powierzchniowych, a zatem do poprawy warunków życia mieszkańców zgodnie z zasadami poszanowania środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie stanowiło wkład w zagwarantowanie możliwości zaspokojenia potrzeb przyszłych pokoleń w zakresie czystej wody i sanitarnego stanu środowiska.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w pasie drogowym drogi powiatowej oraz gminnej. Oczyszczalnia ścieków będzie zlokalizowana na działce o nr ewidencyjnym nr 60, w obrębie m. Michałki. Oczyszczone ścieki odprowadzane będą grawitacyjnie do rzeki Brok. Planuje się budowę 2 przepompowni ścieków, które pozwolą na tłoczenie ścieków do najbliższego zbiornika kanalizacyjnego.

Dla budowy całości sieci wodociągowej przewiduje się zastosowanie m.in. rur typu PE 100, PE 110. Przebieg sieci będzie oznakowany taśmą znacznikową z wkładką metalową. Przewidziano wyposażenie sieci w zasuwę odcinającą, hydranty przeciwpożarowe. Całość armatury będzie oznakowana tabliczkami zgodnie z obowiązującą normą. Przyłącza domowe będą wykonane poprzez założenie opasek przyłączeniowych lub trójników. Przewiduje się zainstalowanie wodomierza w każdym punkcie poboru wody - w budynku lub w studziencie wodomierzowej na działce. Przebieg kanalizacji i wodociągu planowany jest o ile to możliwe wzdłuż dróg.

Rury układane będą w wykopie. Skrzyżowania sieci wodociągowej z drogami o nawierzchni asfaltowej wykonane będą metodą przewiertu w stalowej rurze ochronnej w uzgodnieniu z administratorem poszczególnych dróg. Sieć kanalizacji sanitarnej stanowić będą rurociągi PVC lite o średnicach m.in. 160mm, 200mm, 250mm, 315mm oraz 90mm PE na odcinkach tłocznych.

Aby zapewnić najwyższą skuteczność oczyszczania, projektuje się oczyszczalnię z obrotowym złożem biologicznym, oraz o przepływie ok. 60m³/d.

W tak wczesnej fazie realizacji przedsięwzięcia można jedynie oszacować następujące wielkości związane ze zużyciem wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii w fazie budowy: - do realizacji opisanych zadań inwestycyjnych w ramach przedsięwzięcia wykorzystywane będą przede wszystkim gotowe wyroby dostarczane na plac budowy.

Szacowana ilość wykorzystanej wody nie przekroczy 10 m³ / cały okres budowy. Woda na cele budowlane pobierana będzie ze wskazanego przez administratora wodociągu gminnego miejsca

z gminnej sieci wodociągowej.

Zużycie wody na cele budowlane nie powoduje emisji ścieków przemysłowych do środowiska (wykorzystywana woda będzie odparowywała), - surowce i materiały.

Do realizacji poszczególnych elementów przedsięwzięcia wykorzystywane będą materiały i surowce takie jak głównie: kruszywo łamane, mieszanka bitumiczna do uzupełniania nawierzchni po wykonaniu wykopów, podsypka cementowo-piaskowa, krawężniki, obrzeża chodnikowe, kostka brukowa, rury typu PE 100, PE 110, gotowe prefabrykowane studzienki i pompownie.

Prace budowlane będą wymagały wykorzystania specjalistycznych maszyn tj. koparko-spycharek, równiarek, walce, rozścielacz do asfaltu. Ponadto dowóz wszystkich materiałów do budowy przedsięwzięcia wymaga zaangażowania środków transportu. Maszyny budowlane i środki transportu wykorzystują do napędu olej napędowy.

Realizacja inwestycji wyeliminuje przedostawanie się nieoczyszczonych ścieków do gruntów, wód podziemnych i powierzchniowych, a zatem do poprawy warunków życia mieszkańców zgodnie z zasadami poszanowania środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie stanowiło wkład w zagwarantowanie możliwości zaspokojenia potrzeb przyszłych pokoleń w zakresie czystej wody i sanitarnego stanu środowiska.

W rozwiązaniach technicznych kanalizacji sanitarnej przewidziano następujące elementy chroniące środowisko:

- Likwidacja szamb, w wyniku czego nastąpi ograniczenie przedostawania się do atmosfery aerozoli i gazów powstających z gnilnej fermentacji ścieków w szambach. Szamba zostaną zlikwidowane poprzez ich odpompowanie, rozkucie konstrukcji, zwapnowanie i zasypanie piaskiem.

- Wykonanie sieci kanalizacyjnej w systemie szczelnym z rur tworzywowych zapewniających 100% szczelności. Materiał będzie posiadał atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Konstrukcja ich zapewnia całkowitą, szczelność połączeń. Ścieki nie przedostaną się do podłoża i nie będą zanieczyszczać wód gruntowych. Kanały grawitacyjne z rur tworzywowych łączone na kielich z uszczelką gumową odporne na agresywne działanie ścieków, których technologia gwarantuje wysoką szczelność na eksfiltrację ścieków i infiltrację wód gruntowych do kanalizacji.

Ogólnie oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji.

Z up. Wójta

Sylwia Katarzyna Grochowska

Kierownik Referatu Infrastruktury i Rozwoju

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych.

- Administratorem zbieranych i przetwarzanych danych osobowych jest Urząd Gminy Wysokie Mazowieckie, ul. Mickiewicza 1 A, 18-200 Wysokie Mazowieckie. Może Pan/Pani skontaktować się z nami osobiście, poprzez korespondencję tradycyjną lub telefonicznie pod numerem 86 2752627
- W celu uzyskania informacji dotyczących przetwarzanych przez UG danych osobowych może się Pan/Pani skontaktować z naszym Inspektorem Ochrony Danych za pośrednictwem korespondencji e-mail kierowanej na adres: iodugwm@gminawysokiemazowieckie.pl
- Pana/Pani dane osobowe zebraliśmy na podstawie przyjętych wniosków i prowadzonej z Panem/Panią korespondencji. Dodatkowo dane te mogą być uzupełniane o dane osobowe pochodzące z innych źródeł – od organów administracji publicznej, w szczególności z centralnych systemów informatycznych.
- Zbierane dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań publicznych wynikających z przepisów prawa. Przetwarzanie tych danych jest niezbędne do prawidłowego i sprawnego przebiegu zadań publicznych realizowanych przez UG.
- Pana/Pani dane osobowe będą przekazywane uprawnionym instytucjom w szczególności na podstawie obowiązujących przepisów prawa. W usprawiedliwionych przypadkach dane te mogą być udostępnione, na podstawie umów gwarantujących bezpieczeństwo danych osobowych, instytucjom świadczącym usługi serwisowe, gwarancyjne oraz wsparcia merytorycznego/organizacyjnego.
- Pana/ Pani dane osobowe będziemy przetwarzać przez okres niezbędny do zrealizowania zadania lub zadań w związku z którymi zostały zebrane. Po zakończeniu realizacji tych zadań dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celach archiwalnych zgodnie z obowiązującą w jednostce instrukcją archiwalną.
- Ma Pan/Pani prawo dostępu do treści podanych danych oraz możliwość ich uzupełnienia i aktualizowania. Ma Pan/Pani prawo żądać ograniczenia przetwarzania danych.
- Przysługuje Panu/Pani prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego w przypadku przetwarzania zebranych danych osobowych w sposób sprzeczny z rozporządzeniem RODO.