

**Wójt Gminy Wysokie Mazowieckie**  
**RIR.6220.7.2022**

## **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 2022 r. poz. 1029 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 15.03.2022 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 Mazowieckiem 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 15.03.2022 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 z obszaru 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.6220.7.2022 z dnia 17.03.2022r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokim Mazowieckiem, 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.2.4360.88.2022.KK z dnia 4 kwietnia 2022 r. (data wpływu 8.04.2022 r.) oraz pismem z dnia 25 kwietnia 2022 r. (data wpływu 28.04.2022 r.) Wójta Gminy Wysokie Mazowieckie do uzupełnienia karty informacyjnej poprzez uzupełnienie braków formalnych w karcie przedsięwzięcia. Dnia 12 kwietnia 2022 roku Wójt dokonał uzupełnienia poprzez przesłanie uzupełnionej właściwie karty informacyjnej przedsięwzięcia, natomiast w piśmie z dnia 5 maja 2022 r. dokonał wyczerpującego wyjaśnienia zagadnień dotyczących zakresu planowanego do realizacji przedsięwzięcia.

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 z dnia 19 maja 2022 r. 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 niezagrażone. 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 OOŚ nie wskazują na potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji inwestycja przewiduje budowę sieci kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią ścieków oraz sieci wodociągowej w miejscowości Michałki, gm. Wysokie Mazowieckie.

W analizowanym przypadku przedsięwzięciem w myśl zapisów ww. rozporządzenia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej, gdyż jej długość (ok. 4,0 km) spełnia kryterium określone w ww. rozporządzeniu.

Natomiast projektowana oczyszczalnia (do 300 RLM) i budowa sieci wodociągowej (rozdzielczej) nie spełniają kryteriów określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.) i nie stanowią przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w pasie drogowym dróg powiatowych, dróg gminnych oraz nieruchomościach, do których gmina posiada prawo dysponowania gruntem lub jest właścicielem. W wyniku realizacji przedsięwzięcia przewiduje się, że umożliwi się gospodarstwom domowym z obszaru miejscowości Michałki podłączenie do kanalizacji sanitarnej zbiorczej.

Sieć kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana między innymi z następujących materiałów:

□ sieć grawitacyjna rury PVC litych co najmniej SN8 o średnicach od 200mm do 315mm dla kanałów głównych i bocznych, minimum 200mm dla kanałów zbierających ścieki z min 2-ch domów i minimum 160mm dla odcinków sieci zbierających ścieki z 1 domu,

□ sieć tłoczna rury PE110 PN 10 SDR17,6, PE 125 PN 10 SDR 17,6.

Średnice kanałów będą dobrane na przepływy maksymalne dla docelowej ilości ścieków, z przyszłej zlewni obsługiwanej przez projektowany kanał.

W miejscach połączeń i zmian kierunków przewody kanalizacji grawitacyjnej uzbroić należy w studnie tworzywowe lub betonowe o średnicach m.in.:

□ 315mm - na odcinkach sieci prowadzących ścieki z 1 budynku i dla przyłączy,

□ 600mm - dla połączeń i zmian kierunków kanałów głównych i bocznych,

□ 1000mm - dla połączeń kanałów głównych z bocznymi prowadzącymi ścieki co najmniej z 5-ciu domów.

Wszystkie studnie wyposażać należy we włazy żeliwne.

Ścieki odprowadzane do kanalizacji będą oczyszczane w planowanej w ramach przedsięwzięcia oczyszczalni ścieków, co wyeliminuje przedostawanie się nieoczyszczonych ścieków do gruntów, wód podziemnych i powierzchniowych. Następnie oczyszczone ścieki odprowadzane będą grawitacyjnie do rzeki Brok. W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie odtworzona nawierzchnia dróg, w których zostanie zlokalizowana infrastruktura kanalizacyjno-wodociągowa.

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. Podczas wykonywania prac zastosowane zostaną sprawne maszyny i urządzenia. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na terenie realizacji przedsięwzięcia, z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu, a po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany. Odpady będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Na czas budowy zapewnione zostaną przenośne sanitariaty. Wycinka drzew powinna zostać wykonana poza okresem lęgowym ptaków, który trwa od 15 marca do 31 lipca. W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych w obrębie wycinanych drzew, należy wstrzymać prace i wystąpić o derogację do RDOŚ w Białymstoku.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodowało uciążliwości dla środowiska (kanały zostaną zlokalizowane pod ziemią). Przedsięwzięcie przyczyni się do ochrony środowiska gruntowo – wodnego, gdyż doprowadzi do likwidacji zbiorników do gromadzenia ścieków, często nieszczelnych, które są źródłem wycieku nieczystości płynnych. Przyniesie więc wymierne korzyści dla środowiska tj. wprowadzi kontrolę oraz prawidłową organizację w gospodarce ściekowej.

W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na krajobraz (będą to rurociągi podziemne). W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia emisja gazów cieplarnianych pozostanie na dotychczasowym poziomie, tym samym inwestycja nie przyczyni się do zmian klimatu.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie doprowadzi do kumulacji oddziaływań;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystywanie zasobów naturalnych (kruszywa i wody),
- przedmiotowe przedsięwzięcie 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 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 poz.138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko 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. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie położonym poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

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 będącej w dyspozycji Inwestora. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

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.

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.

Natomiast przeznaczenie i zasady zagospodarowania terenów 1-12 RZ zgodnie z uchwałą dopuszcza lokalizację 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 zgodność z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz podkreśla konieczność uwzględnienia w projekcie budowlanym zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wysokie Mazowieckie wskazanego powyżej.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa tut. organ pismem z dnia 23.05.2022r. (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

Wysokie Mazowieckie, 2022.06.14

**RIR.6220.7.2022**

### 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 będzie realizowane w pasie drogowym dróg powiatowych, dróg gminnych oraz nieruchomościach, do których gmina posiada prawo dysponowania gruntem lub jest właścicielem. W wyniku realizacji przedsięwzięcia przewiduje się, że umożliwi się gospodarstwom domowym z obszaru miejscowości Michałki podłączenie do kanalizacji sanitarnej zbiorczej.

Sieć kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana między innymi z następujących materiałów:

- sieć grawitacyjna rury PVC litych co najmniej SN8 o średnicach od 200mm do 315mm dla kanałów głównych i bocznych, minimum 200mm dla kanałów zbierających ścieki z min 2-ch domów i minimum 160mm dla odcinków sieci zbierających ścieki z 1 domu,
- sieć tłoczna rury PE110 PN 10 SDR17,6, PE 125 PN 10 SDR 17,6.

Średnice kanałów będą dobrane na przepływy maksymalne dla docelowej ilości ścieków, z przyszłej zlewni obsługiwanej przez projektowany kanał.

W miejscach połączeń i zmian kierunków przewody kanalizacji grawitacyjnej uzbroić należy w studnie tworzywowe lub betonowe o średnicach m.in.:

- 315mm - na odcinkach sieci prowadzących ścieki z 1 budynku i dla przyłączy,
- 600mm - dla połączeń i zmian kierunków kanałów głównych i bocznych,
- 1000mm - dla połączeń kanałów głównych z bocznymi prowadzącymi ścieki co najmniej z 5-ciu domów.

Wszystkie studnie wyposażać należy we włazy żeliwne.

Ścieki odprowadzane do kanalizacji będą oczyszczane w planowanej w ramach przedsięwzięcia oczyszczalni ścieków (w technologii złoża obrotowego), co wyeliminuje przedostawanie się nieoczyszczonych ścieków do gruntów, wód podziemnych i powierzchniowych. Następnie oczyszczone ścieki odprowadzane będą grawitacyjnie do rzeki Brok.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie odtworzona nawierzchnia dróg, w których zostanie zlokalizowana infrastruktura kanalizacyjno-wodociągowa.

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. Podczas wykonywania prac zastosowane zostaną sprawne maszyny i urządzenia. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na terenie realizacji przedsięwzięcia, z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu, a po zakończeniu prac

teren zostanie uporządkowany. Odpady będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Na czas budowy zapewnione zostaną przenośne sanitariaty. Wycinka drzew powinna zostać wykonana poza okresem lęgowym ptaków, który trwa od 15 maja do 31 lipca. W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych w obrębie wycinanych drzew, należy wstrzymać prace i wystąpić o derogację do RDOŚ w Białymstoku.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodowało uciążliwości dla środowiska (kanały zostaną zlokalizowane pod ziemią). Przedsięwzięcie przyczyni się do ochrony środowiska gruntowo – wodnego, gdyż doprowadzi do likwidacji zbiorników do gromadzenia ścieków, często nieuszczelnionych, które są źródłem wycieku nieczystości płynnych. Przyniesie więc wymierne korzyści dla środowiska tj. wprowadzi kontrolę oraz prawidłową organizację w gospodarce ściekowej.

W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na krajobraz (będą to rurociągi podziemne). W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia emisja gazów cieplarnianych pozostanie na dotychczasowym poziomie, tym samym inwestycja nie przyczyni się do zmian klimatu.

W wczesnej fazie realizacji przedsięwzięcia można 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 m<sup>3</sup> / 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, 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 areozoli i gazów powstających z gnilnej fermentacji ścieków w szambach. Szamba zostaną zlikwidowane między innymi po przez ich odpompowanie, rozkucie konstrukcji, zawapnowanie 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](mailto: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.