



Poręba, 24 marca 2025 roku

Nr OŚ.6220.0001.2025

Obwieszczenie

Na podstawie art. 85 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 (t. j. Dz. U. z 2024 roku, poz. 1112 z późn. zm.) Burmistrz Miasta Poręba

podaje do publicznej wiadomości

informację o wydaniu w dniu 20 marca 2025 roku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami i sięgaczami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompownią ścieków wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni ścieków w ulicach: Roździeńskiego, Wiejskiej, Rzecznej, Mierzejewskiego i Wojska Polskiego w m. Poręba.

Niniejsze obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości w dniu 24 marca 2025 roku na okres 14 dni.

Z dokumentacją sprawy oraz treścią w/w decyzji można zapoznać się w Referacie Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poręba (pok. nr 3) ul. Dworcowa 1, 42-480 Poręba w godzinach pracy Urzędu.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Poręba ul. Dworcowa 1, 42-480 Poręba
- na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Poręba (bip.umporeba.pl),
- na stronie internetowej Urzędu Miasta Poręba (www.umporeba.pl).

Z up. Burmistrza Miasta Poręba
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
Renata Otręba



Pani Iwona Chadryś
„EKOPROJEKT” Inżynieria Środowiska
ul. Bursztynowa 80 lok.1
42-202 Częstochowa

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 dalej jako k.p.a.) oraz z art. 71 ust.1 i ust.2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3a, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 , art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 2024 r., poz. 1112 z późn. zm. dalej jako u.o.o.ś) oraz §3 ust.1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz.1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Iwony Chadryś, prowadzącej działalność pod nazwą „EKOPROJEKT” Inżynieria Środowiska ul. Bursztynowa 80 lok. 1. 42-202 Częstochowa, która działa jako pełnomocnik inwestora t. j. Gminy Poręba o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami i sięgaczami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompownią ścieków wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni ścieków w ulicach: Roździeńskiego, Wiejskiej, Rzeczej, Mierzejewskiego i Wojska Polskiego w m. Poręba

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami i sięgaczami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompownią ścieków wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni ścieków w ulicach: Roździeńskiego, Wiejskiej, Rzeczej, Mierzejewskiego i Wojska Polskiego w m. Poręba.*
- II. Konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań dla w/w przedsięwzięcia:
 - 1) Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów, miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym i uszczelnionym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
 - 2) we wszystkich w/w miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;

- 3) w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;
- 4) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłocznie działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom);
- 5) zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
- 6) nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi;
- 7) materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (np. oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu;
- 8) odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawanie ścieków – wód odciekowych;
- 9) odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód np. w szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu, w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków – w przypadku magazynowania odpadów masowych np. zanieczyszczonych mas ziemnych;
- 10) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 13 stycznia 2025 roku do tutejszego organu wpłynął wniosek Pani Iwony Chadryś, prowadzącej działalność pod nazwą „EKOPROJEKT” Inżynieria Środowiska ul. Bursztynowa 80 lok. 1 42-202 Częstochowa, która działa jako pełnomocnik inwestora t.j. Gminy Poręba o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłęczami i sięgaczami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompownią ścieków wraz z zasilaniem*

energetycznym przepompowni ścieków w ulicach: Roździeńskiego, Wiejskiej, Rzeczej, Mierzejewskiego i Wojska Polskiego w m. Poręba.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 u.o.o.ś. organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta Poręba.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w §3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839 z późn. zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z przepisami art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 u.o.o.ś. pismem nr OŚ.6220.0001.2025 z dnia 22 stycznia 2025 roku organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz PGW Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Katowicach o wyrażenie opinii przez te organy, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu wydał opinię sanitarną znak NS/NZ-9022.3.1.2025 z dnia 3 lutego 2025 roku o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Postanowieniem znak WOOŚ.4220.42.2025.JŻ.1 z dnia 11 lutego 2025 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak CK.ZZŚ.4901.19.2025.KR z dnia 17 lutego 2025 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił następujące warunki jego realizacji :

- 1) Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów, miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym i uszczelnionym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
- 2) we wszystkich w/w miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 3) w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;
- 4) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłocznie działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i

- podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom);
- 5) zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
 - 6) nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi;
 - 7) materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (np. oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu;
 - 8) odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawanie ścieków – wód odciekowych;
 - 9) odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi wód np. szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu, w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków – w przypadku magazynowania odpadów masowych np. zanieczyszczonych mas ziemnych;
 - 10) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z §3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839 z późn. zm.) t.j. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków;”.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia organ uwzględnił następujące uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 u.o.o.ś :

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami i sięgaczami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompownią ścieków w ulicach:

Rożdżeńskie, Wiejskiej, Rzecznej, Mierzejewskiego i Wojska Polskiego w Gminie Poręba. Kanał sanitarny grawitacyjny projektowany z rur PCV Ø 0,20m / 0,25m lite, SDR34 SN8, natomiast projektowany kanał sanitarny tłoczny z rur PE. Na terenie objętym opracowaniem projektuje się jedną przepompownię ścieków P1. Przedsięwzięcie obejmuje również zaprojektowanie przyłączy, sięgaczy kanalizacyjnych w zakresie pasów drogowych, które będą wykonane z rur PCV Ø160/4,7mm lite, SDR 34 SN8 i zakończone na granicy działki prywatnej z pasem drogowym. Należy nadmienić, że dla budynków mieszkalnych zlokalizowanych na działkach cechujących się niekorzystnym spadkiem terenu w stosunku do kolektora sanitarnego w pasie drogowym czy też dla działek w ich usytuowaniu seryjnym działka za działką projektuje się sięgacze kanalizacyjne z rur PCV Ø200/5,9 mm lite, SDR 34 SN8 z 1,00 % spadkiem, zakończone na etapie granicy działki z pasem drogowym. Łączna długość projektowanych sieci wynosi około 1 830,00 m, z czego kanał sanitarny grawitacyjny ok. 1 490,00 m, kanał sanitarny tłoczny około 340,00 m.

W ramach przedsięwzięcia projektuje się jedną przepompownię ścieków P1 wraz z infrastrukturą tj.: dochodzącymi kanałami grawitacyjnym i tłocznym oraz z przyłączem energetycznym na terenie działki o numerze ewidencyjnym 6873/2, obr. Poręba należącej do Skarbu Państwa. Przepompownię ścieków projektuje się w możliwie najniższym miejscu pod względem wysokościowym, celem uzyskania jak najlepszych parametrów, które będą miały wpływ na eksploatację (dotyczy to m. in. zagłębienia obiektu).

Kanalizacja sanitarna zaprojektowana zostanie na następujących działkach ewidencyjnych: 2979, 3923, 6967/2, 6967/1, 6968/2, 6968/1, 7042, 7041, 6873/3, 6938/1, 6936/1, 6935/1, 6930/1, 6928/3, 6911/1, 6910/1, 6908/1, 6904/1, 7046, 7450/2, 7450/1, 7451/5, 7451/4, 6873/2, 6873/1, 6773/94, 6773/62, 6773/98, 6773/97, 6773/77, 12086/2.

Obszar przedsięwzięcia obejmuje teren o powierzchni około 2000,00 m². Projektowana kanalizacja zlokalizowana jest w pasach drogowych, jak również na działkach prywatnych w obrębie skrzyżowania ulicy Wiejskiej i ul. Wojska Polskiego.

W obszarze przedsięwzięcia nie występują pomniki przyrody;

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

Budowa sieci kanalizacyjnej w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia umożliwi rozwiązanie kluczowych problemów związanych z efektywniejszym zarządzaniem ściekami na obszarze realizowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie stanowi inwestycję liniową. Na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia występuje uzbrojenie podziemne: wodociąg wraz z przyłączami, gazociąg wraz z przyłączami, kanalizacja deszczowa z wpustami ulicznymi, kabel energetyczny, słupy energetyczne, kabel telekomunikacyjny.

Przedmiotowe przedsięwzięcie służyć będzie przede wszystkim ochronie środowiska i podniesie standard życia mieszkańców. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na pozostałe istniejące media. Budowa kanalizacji sanitarnej jest niezbędna z uwagi na ochronę środowiska naturalnego;

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

Prace związane z wykonaniem projektowanej kanalizacji sanitarnej mają niewielki wpływ na zanieczyszczenie środowiska gruntowego z uwagi na krótki okres oddziaływania i niewielką emisję roczną zanieczyszczeń.

Zagrożeniami wód podziemnych na terenie objętym opracowaniem są niekontrolowane zrzuty nieoczyszczonych ścieków bytowo – gospodarczych, nieszczelność szamb w gospodarstwach wiejskich, które mogą prowadzić do infiltracji zanieczyszczeń odcieków do wód podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie wiąże się z niewielkim ruchem mas ziemi.

Podczas realizacji przedsięwzięcia będą przestrzegane podstawowe zasady wykonywania robót ziemnych i budowlanych ze szczególnym naciskiem na przywrócenie do stanu pierwotnego terenu objętego oddziaływaniem realizowanego przedsięwzięcia.

Projektowana kanalizacja sanitarna w znacznym stopniu zmniejszy zagrożenie zanieczyszczeniami wód podziemnych;

- d) emisji i występowania innych uciążliwości

Oddziaływanie przedsięwzięcia (budowa kanalizacji sanitarnej) ma charakter lokalny.

Uciążliwość planowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach terenu dróg gminnych i drogi krajowej DK78.

W fazie realizacji inwestycji emisja nieorganizowana pyłu wystąpi na całej długości realizowanego przedsięwzięcia wyłącznie podczas prowadzenia prac ziemnych. Emisja nieorganizowana nie wystąpi przy dużej wilgotności powietrza. Obecnie nie ma metodyki pozwalającej oszacować wielkość emisji oraz jej rozprzestrzeniania. Zasięg emisji nieorganizowanej będzie niewielki i ograniczy się do terenu prowadzonych prac. Spalanie oleju napędowego w trakcie pracy sprzętu drogowego będzie źródłem emisji substancji gazowych do powietrza takich jak: tlenki azotu, tlenki siarki, tlenek węgla, węglowodory alifatyczne oraz sadza. Wielkość emisji jest ściśle związana z ilością zużytego paliwa. Z uwagi na charakter pracy sprzętu drogowego emisja ta ma charakter emisji nieorganizowanej o niewielkim zasięgu oddziaływania.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia kanalizacja sanitarna ułożona pod powierzchnią terenu nie będzie źródłem emisji pyłów i substancji do powietrza atmosferycznego. Oddziaływanie na stan powietrza ma charakter krótkotrwały i jest związane wyłącznie z prowadzonymi pracami wykonawczymi.

Obliczenia emisji hałasu dla pompy o mocy akustycznej ok. 70 dB (A) określiły emisję hałasu na poziomie 35 dB, a więc na poziomie cichej rozmowy w odległości do 3 m od osi źródła.

Obliczenia uwzględniały tłumienie hałasu poprzez umieszczenie pompy w szczelnej żelbetowej obudowie. Po uwzględnieniu tego, że pompy zainstalowane zostaną kilka metrów

pod powierzchnią terenu oraz poniżej zwierciadła ścieków, a otwór obudowy zostanie szczelnie zakryty, emisja będzie mniejsza niż 35 dB, a więc poniżej poziomu cichej rozmowy. Można stwierdzić, że hałas powodowany przez pompę będzie niewykrywalny ponieważ będzie on niższy od poziomu tła na analizowanym obszarze.

Po zakończeniu inwestycji kanalizacja sanitarna nie będzie negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe i w głębie. Projektowana inwestycja oddziaływać będzie na środowisko gruntowo – wodne wyłącznie podczas realizacji inwestycji. Największe znaczenie będzie miał sposób odwadniania wykopów. Metodę należy wybrać w zależności od ilości wody w wykopie oraz od panujących warunków. Ilość godzin pompowania należy ustalić w trakcie wykonywania robót przez inspektora nadzoru inwestorskiego. Poziom wody gruntowej może zmieniać się okresowo w okresie intensywnych opadów. Zaleca się przeprowadzenie robót w okresie suchym. Odwodnienie wykopów należy wykonać zgodnie z dokumentacją geotechniczną, która będzie integralną częścią niniejszego projektu.

Na terenie objętym przedsięwzięcia nie ma zlokalizowanych ujęć wód podziemnych ani stref ochronnych.

Rozwiązania projektowe w zakresie ochrony wód i środowiska gruntowego dla budowy projektowanego przedsięwzięcia są zgodne z wymogami zawartymi w Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz.1311). Etap eksploatacji planowanej inwestycji nie będzie źródłem powstawania ścieków;

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

Przy realizacji przedsięwzięcia oraz podczas jego eksploatacji nie będą magazynowane ilości substancji chemicznych kwalifikujące przedsięwzięcie do zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia istnieje małe ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej;

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

W związku z planowanym przedsięwzięciem odpady będą wytwarzane jedynie na etapie budowy kanalizacji sanitarnej. Będą one powstawać w wyniku robót ziemnych, układania nawierzchni drogi, usuwania istniejących nawierzchni. Zgodnie z § 2 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz.10 z późn.zm.) zaliczone są one do grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych). Powstające odpady będą zbierane i zagospodarowane zgodnie z wymogami ustawy o odpadach.

Na etapie budowy na wytwórcy odpadów, którym będzie firma realizująca budowę

przedsięwzięcia ciążą obowiązki w zakresie segregacji, odzysku i zagospodarowania wytworzonych odpadów.

Odpady z remontów i przebudowy dróg zostaną poddane procesowi odzysku poprzez wykorzystanie ich na podbudowę lokalnych dróg, natomiast nadmiar odpadu zostanie wywieziony na składowisko odpadów, gdzie może posłużyć do utwardzania jego powierzchni.

Warstwę masy bitumicznej należy zdjąć i zmagazynować w odpowiednim miejscu. Zdjęty asfalt może posłużyć do odtworzenia nawierzchni dróg. Ziemia z wykopów zostanie powtórnie użyta do zasypania wykopów. Jej nadmiar będzie wykorzystany do niwelacji nierówności na terenie gminy. Nadmiar ziemi może być wywieziony na składowisko odpadów, gdzie może posłużyć do rekultywacji jego powierzchni. Docelowo o całym sposobie zagospodarowania ziemi z wykopu i jej przeznaczeniu zadecyduje organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady będą powstawać jedynie okresowo w związku z pracami konserwacyjnymi urządzeń;

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Z obliczeń dotyczących emisji substancji do powietrza oraz hałasu powstających podczas wykonania kanalizacji sanitarnej wynika, że stężenia powodowane emisją substancji związaną z planowanym przedsięwzięciem nie będą miały większego znaczenia dla zdrowia i życia ludzi mieszkających w jego otoczeniu, gdyż emisje spełniają normy ochrony środowiska.

Planowane przedsięwzięcie służyć będzie przede wszystkim ochronie środowiska i podniesieniu standardu życia mieszkańców;

2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

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

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych, czy też na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych;

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego;

c) obszary górskie lub leśne

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach górskich lub leśnych;

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

Teren realizowanego przedsięwzięcia:

— - znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 454 Olkusz-Zawiercie,

- - nie znajduje się w obszarze objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodziowym (teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego, które zostały opracowane w ramach projektu „Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami” ISOK i zamieszczone w Hydroportalu prowadzonym przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (adres strony: <http://wody.isok.gov.pl>);
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Przedsięwzięcie jest planowane do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 z późn. zm.) w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 – Łąki Dąbrowskie PLH240041 oddalony jest o ok. 9,7 km od planowanego przedsięwzięcia. Obszar ten składa się z czterech osobnych enklaw i obejmuje duży kompleks łąk o łącznej powierzchni ponad 356 ha. Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2013/741/UE z dnia 7 listopada 2013 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 25 marca 2022 roku (Dz. U. z 2022 r., poz. 980) w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki Dąbrowskie (PLH240041). Mając na uwadze przedmioty ochrony w/w obszaru, wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia, należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Dla w/w obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22 listopada 2019 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Dąbrowskie PLH240041; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/laki-dabrowskie-plh240041>]. Został on zmieniony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 5 lipca 2023 roku zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Dąbrowskie PLH 240041.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych ani nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych.

W w/w bazach danych brak jest informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanej inwestycji takich, jak stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Na terenie tym nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie w niewielkiej części będzie zlokalizowane w bliskim sąsiedztwie korytarza spójności obszarów chronionych o nazwie: Przemśka oraz regionalnego korytarza migracji ptaków o nazwie: Lasy Lublinieckie – Jura Krakowsko-Częstochowska. Inwestycja z uwagi na

swój charakter (instalacja podziemna) nie wpłynie na zachowanie funkcji korytarzy ekologicznych;

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

Przewidywane oddziaływanie nie będzie źródłem istotnych emisji, które mogłyby wpłynąć na pogorszenie jakości środowiska;

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne
Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje istotnej zmiany krajobrazowej (instalacja podziemna, przywrócenie terenu do stanu pierwotnego);

- h) gęstość zaludnienia

Analiza oddziaływań przedmiotowego obiektu na środowisko i zdrowie ludzi wykazała, że spełni on standardy oddziaływania wymagane przepisami prawnymi dla tego typu obiektów. Przedsięwzięcie ma na celu odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych od indywidualnych odbiorców z części Poręby z budynków mieszkalnych zlokalizowanych wzdłuż ulic: Roździeńskiego, Wiejskiej, Rzecznej, Mierzejewskiego i Wojska Polskiego w Porębie. Planowana budowa kanalizacji sanitarnej jest inwestycją proekologiczną mającą ogromne znaczenie dla zmniejszenia zagrożeń dla wód i gleby. Ze względu na stan istniejący przedmiotowa inwestycja jest zadaniem priorytetowym zarówno dla Gminy, jak i dla mieszkańców;

- i) obszary przylegające do jezior

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach przylegających do jezior;

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach ochrony uzdrowiskowej;

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Przemsza od źródeł do zbiornika Przeczyce o kodzie: PLRW20006212399, oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000112. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz.1087 z późn. zm.) a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 300);

3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

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

Oddziaływanie przedsięwzięcia ma charakter lokalny. Uciążliwość planowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach terenu dróg gminnych i drogi krajowej DK78. Zakres wykonywanych prac inwestycyjnych (prace budowlane, montażowe, instalacyjne) nie będzie

miał wpływu na stan środowiska zewnętrznego, ponieważ wszystkie oddziaływania mają charakter przemijający.

Przedsięwzięcie będzie miało charakter prospołeczny. Poprawi jakość korzystania ze środowiska, zmniejszy zagrożenie dla środowiska i uciążliwość zapachową wynikającą z eksploatacji i opróżniania zbiorników bezodpływowych. Planowana inwestycja po jej zakończeniu nie powinna być źródłem konfliktów społecznych;

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa (ok. 84 km) oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko;

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

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter okresowy, lokalny. Planowane przedsięwzięcie spełnia wymagania ochrony środowiska, co pozwala stwierdzić, że jej wpływ na poszczególne elementy środowiska jest niewielki. Dlatego oddziaływanie planowanej inwestycji we wzajemnym powiązaniu na ludzi, zwierzęta, rośliny, ruchy masowe ziemi, klimat, krajobraz, dobra materialne oraz zabytki i krajobraz kulturowy nie występuje. Działalność planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z zużyciem zasobów środowiska.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na wody opadowe i roztopowe po wybudowaniu. Wody te, tak jak do tej pory będą wchłaniane bezpośrednio do gruntu;

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Przewidywany zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter okresowy, lokalny, nieorganizowany.

Zastosowane zostaną zabezpieczenia wymagane dla tego rodzaju obiektów, a w szczególności:

- projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PCV Ø 0,20 m / 0,25 m lite, klasa S (SDR 34, SN 8) łączonych na uszczelkę,
- projektowana kanalizacja tłoczna z rur PE łączonych poprzez zgrzewanie elektrooporowe/doczołowe, projektowane przyłącza / sięgacze kanalizacji sanitarnej z rur PCV Ø 160mm / 200mm, klasa S (SDR 34, SN 8) z uszczelką – w zakresie pasa drogowego,
- szczelne studzienki betonowe na projektowanej kanalizacji o średnicy DN 1000mm/DN 1200mm, zakończone włazami typu ciężkiego,
- na kanalizacji tłocznej będzie zainstalowana przepompownia o najlepszych parametrach pracy i zabezpieczeniach ze szczelnym zbiornikiem przepompowni. Przekazywanie danych o pracy przepompowni będzie można zrealizować za pomocą modemów. W związku z tym monitoring dla projektowanej przepompowni powinien być zintegrowany z monitoringiem będącym w posiadaniu Inwestora;

- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływanie będzie miało charakter odwracalny (przywrócenie terenu do stanu pierwotnego);

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

Nie przewiduje się kumulowania oddziaływań na przedmiotowym terenie;

- g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Zastosowane technologie i urządzenia ograniczą wpływ planowanej inwestycji na teren zajmowany przez Inwestora w trakcie realizacji inwestycji. Po wybudowaniu kanalizacji sanitarnej wraz z siegaczami oraz kanalizacją tłoczną nie będzie powodowała negatywnego wpływu na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji organ zawiadomił strony w trybie art. 49 k.p.a. o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze stron nie skorzystała z tego prawa.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Poręba w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 §1 i 2 k.p.a. oraz art. 129 §1 i 2 k.p.a.). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 k.p.a.).
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. (art. 127a § 1 i 2 k.p.a.).

Otrzymują :

1. Adresat
2. Strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a.
3. OŚ aa

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
2. Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Zawierciu
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłęczami i sięgaczami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompownią ścieków wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni ścieków w ulicach: Roździeńskiego, Wiejskiej, Rzecznej, Mierzejewskiego i Wojska Polskiego w m. Poręba

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłęczami i sięgaczami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompownią ścieków wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni w ulicach: Roździeńskiego, Wiejskiej, Rzecznej, Mierzejewskiego i Wojska Polskiego w Gminie Poręba. Przedsięwzięcie kwalifikuje się jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839 z późn. zm.) t.j. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków.

Kanalizacja jest planowana do realizacji na działkach: 2979, 3923, 6967/2, 6967/1, 6968/2, 6968/1, 7042, 7041, 6873/3, 6938/1, 6936/1, 6935/1, 6930/1, 6928/3, 6911/1, 6910/1, 6908/1, 6904/1, 7046, 7450/2, 7450/1, 7451/5, 7451/4, 6873/2, 6873/1, 6773/94, 6773/62, 6773/98, 6773/97, 6773/77, 12086/2 (Obręb Poręba).

Kanał sanitarny grawitacyjny projektowany jest z rur PCV Ø 0,20m/0,25m lite, SDR34 SN8, natomiast projektowany kanał sanitarny tłoczny z rur PE. Na terenie objętym opracowaniem projektuje się jedną przepompownię ścieków P1. Zakres oddziaływania akustycznego przepompowni nie przekroczy dopuszczalnych normatywów (jak dla zabudowy zagrodowej).

Przedmiotowa inwestycja obejmuje również zaprojektowanie przyłączy, sięgaczy kanalizacyjnych w zakresie pasów drogowych, które będą wykonane z rur PCV Ø160/4,7 mm lite, SDR 34 SN8 i zakończone na granicy działki prywatnej z pasem drogowym. Na działkach cechujących się niekorzystnym spadkiem terenu w stosunku do kolektora sanitarnego w pasie drogowym czy też dla działek w ich usytuowaniu seryjnym działka za działką projektuje się sięgacze kanalizacyjne z rur PCV Ø200/5,9 mm lite, SDR 34 SN8 z 1,00 % spadkiem, zakończone na granicy działki z pasem drogowym.

Dla większości terenu spływ ścieków bytowo-gospodarczych będzie zgodny z kierunkiem spadku terenu. Wyjątek stanowi część ul. Roździeńskiego mająca spadek terenu w kierunku ul. Wyzwolenia. Projektowany kanał sanitarny grawitacyjny wraz z sięgaczami usytuowany

będzie w pasie drogowym drogi krajowej DK 78 – ul. Wojska Polskiego oraz w pasach dróg gminnych – ul. Roździeńskiego, ul. Wiejska i ul. Rieczna, jak również na terenie działek prywatnych (skrzyżowanie ul. Wiejskiej i ul. Wojska Polskiego). Przedmiotowa inwestycja usytuowana będzie również na działkach należących do Skarbu Państwa, stanowiących pas drogi – odejście od ulicy Wojska Polskiego w kierunku ulicy Fabrycznej. W tej lokalizacji projektuje się przepompownię ścieków, która przetransportuje zebrane ścieki bytowo-gospodarcze za pomocą kanału sanitarnego tłoczego do zaprojektowanej oddzielnym opracowaniem kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w pasie drogi gminnej ul. Mierzejewskiego. Przyłącza kanalizacji sanitarnej będą projektowane do działek zabudowanych, sięgacze kanalizacyjne będą umożliwiały przyszłe podłączenie działek. Długość kanału sanitarnego grawitacyjnego dla niniejszego zadania wynosi około 1.490,00 m, natomiast długość kanału sanitarnego tłoczego wynosi około 340,00 m (łącznie długość projektowanych sieci około 1 830,00).

Dla przedmiotowego zadania projektuje się jedną przepompownię ścieków P1 wraz z infrastrukturą tj. dochodzącymi kanałami: grawitacyjnym i tłocznym oraz z przyłączem energetycznym na terenie działki o numerze ewidencyjnym 6873/2, obr. Poręba - należącej do Skarbu Państwa. Przepompownię ścieków projektuje się w możliwie najniższym miejscu pod względem wysokościowym, celem uzyskania jak najlepszych parametrów, które będą miały wpływ na eksploatację. Przepompownia zaprojektowana jest jako budowla podziemna, ogrodzona. Wszelkie przejścia kanałów sanitarnych oraz sięgacze pod pasami drogowymi projektuje się zgodnie z wytycznymi zawartymi w uzgodnieniach z zarządcami dróg. Wszystkie naruszone nawierzchnie drogowe, pobocza, zieleńce zostaną doprowadzone do stanu pierwotnego. Również teren przyległy zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

W ramach przedsięwzięcia projektowane są studnie kanalizacyjne betonowe o średnicy DN 1000mm/DN 1200mm. Studnie zakończone będą włazem typu ciężkiego. W studniach przewidziane będą stopnie włazowe. Na połączeniu kanalizacji sanitarnej tłocznej z grawitacyjną projektowana jest studnia rozprężna, która będzie wykonana z PCV.

Kanał sanitarny grawitacyjny zostanie ułożony na głębokości od około 1,60 m do około 5,20 m, natomiast kanał sanitarny tłoczny na głębokości 1,40 m (licząc do osi przewodu). Kanały sanitarne zostaną ułożone na podsypce piaskowej z wykonaniem obsypki. Szerokość wykopu wyniesie około 1,0 m dla odcinków samego kanału grawitacyjnego lub tłoczego oraz około 1,50 m dla odcinków wspólnych kanału grawitacyjnego i tłoczego. Wykop zostanie zasypany gruntem piaszczystym z wykorzystaniem gruntu rodzimego wcześniej ukopanego – pod warunkiem stwierdzenia, że dany grunt spełni wymogi zagęszczenia i nośności odpowiedniej do zasypania wykopów.

Przedsięwzięcie ma na celu odprowadzenie ścieków socjalno – bytowych z budynków mieszkalnych zlokalizowanych przy ul. Roździeńskiego, ul. Wiejskiej, ul. Riecznej i ul. Wojska Polskiego, a następnie przetransportowanie ich do zaprojektowanej odrębnym opracowaniem kanalizacji sanitarnej w ul. Mierzejewskiego w Gminie Poręba. W trakcie eksploatacji sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej odpady będą powstawały

jedynie okresowo w związku z pracami konserwacyjnymi. Zastosowane przez Inwestora technologie i urządzenia ograniczą wpływ planowanej inwestycji na teren zajmowany przez Inwestora w trakcie realizacji inwestycji. Po wybudowaniu kanalizacji sanitarnej wraz z siegaczami oraz kanalizacją tłoczną nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko. Przyjęty wariant przedsięwzięcia jest najkorzystniejszy dla środowiska, gdyż zastosowano najnowocześniejsze technologie, zarówno w przypadku budowy kanalizacji, jak i przy budowie przepompowni ścieków.

Wpływ omawianej budowy kanalizacji sanitarnej ma charakter lokalny i przejściowy. Uciążliwość planowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach terenu dróg gminnych i drogi krajowej DK78.

Prace budowlano-montażowe będą miały charakter przejściowy i nie wpłyną znacząco na zagospodarowanie terenu objętego budową. W czasie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą niewielkie ilości odpadów (głównie odpady budowlane). Odpady będą zbierane i zagospodarowywane w sposób zgodny z wymogami wynikającymi z przepisów ustawy o odpadach.

W trakcie realizacji oraz użytkowania przedsięwzięcia nie przewiduje się generowania ścieków technologicznych poza ściekami z płukania kanału przed włączeniem go do istniejącej sieci. Wody po przepłukaniu kanalizacji zostaną odpompowane z najniższej studni, zebrane w szczelne zbiorniki i wywiezione do oczyszczalni ścieków.

Oddziaływanie związane z pracami budowlanymi i eksploatacją maszyn transportowych i urządzeń budowlanych na jakość powietrza i tereny chronione akustycznie będzie pomijalne i ograniczy się do najbliższego otoczenia terenu przedsięwzięcia. W celu ochrony klimatu akustycznego zakłada się, że prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej od godz. 6.00 do 18.00.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem zanieczyszczania powietrza, a także nie będzie miało istotnego wpływu na krajobraz. Nie wpłynie również negatywnie na klimat akustyczny (pompa w szczelnej obudowie pompowni, pod ziemią).

Z uwagi na zastosowanie rurociągów w nowoczesnych technologiach, zapewniających szczelność sieci, przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Planowane przedsięwzięcie ma charakter prospołeczny. Jego realizacja przyczyni się do zmniejszenia zagrożenia dla środowiska (w tym także dla wód podziemnych). Pozwoli także na ograniczenie uciążliwości zapachowej wynikającej z eksploataowania i opróżniania zbiorników bezodpływowych.

Planowana inwestycja po jej zakończeniu nie powinna być źródłem konfliktów społecznych.

Z up. Burmistrza Miasta Poręba
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
Renata Otręba