

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust.1 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023, poz. 1094 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 (t.j. Dz. U. z 2019 poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu z siedzibą w Żywcu przy ul. Ks. Pr. St. Słonki 22–**

Burmistrz Miasta Żywca:

- I. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pn. „Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Rychwałd ul. Młyńska oraz w m. Żywiec – Moszczanica ul. Nad Łękawką” realizowanego w zakresie i obszarze określonym w załącznikach do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**
- II. Określa istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 1. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. Dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w okresie lęgowym, lecz po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić należy nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia.
 2. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm),
 - b) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.
 3. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo–wodnego przed zanieczyszczeniem.
 4. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.

5. Maszyny i ciężki sprzęt powinny poruszać się tylko po wyznaczonym terenie i po drogach dojazdowych.
6. Nie należy składować paliw i innych materiałów eksploatacyjnych maszyn na terenie projektowanych robót. Materiały powinny być składowane w szczelnych pojemnikach na utwardzonej i nieprzepuszczalnej powierzchni.
7. Zabrania się prowadzenia napraw maszyn i pojazdów na terenie prowadzonych prac.
8. Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego oraz należy zaopatrzyć teren zaplecza budowy, jak i poszczególne odcinki budowy kanalizacji w sorbenty w celu usuwania ewentualnych wycieków.
9. Stosowane materiały nie mogą wpłynąć negatywnie na jakość wód.
10. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić regularny ich wywóz przez uprawnione podmioty.
11. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.
12. Należy dopełnić wszelkiej staranności, aby w trakcie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie doszło do zanieczyszczenia wód powierzchniowych.
13. Należy przeprowadzić przewiert metodą bezwykopową w taki sposób, aby nie uszkodzić dna rzeki Łękawka jak również prace w rejonach rzeki należy prowadzić podczas niskiego stanu wód.

U Z A S A D N I E N I E

Wnioskiem z dnia 18 grudnia 2023 r. Związek Międzygminny ds. Ekologii zwrócił się do tut. Urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Rychwałd ul. Młyńska oraz w m. Żywiec – Moszczanica ul. Nad Łękawką”.

Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych, prowadzonym przez Burmistrza Miasta Żywca oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Żywcu, Rynek 2.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta Żywca.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowiska, Burmistrz Miasta Żywca pismem z dnia 3 stycznia 2024 r., znak IOŚ – OŚ.6220.1.2024 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Wszystkie organy opiniujące tj. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (opinią z dnia 16 stycznia 2024r., znak KR.ZZŚ.4901.2.2024.JD), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak WOŚ.4220.16.2024.KMJ.1 z dnia 18

stycznia 2024r, a także Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu (opinią z dnia 26 stycznia 2024 r. znak NS-NZ.9027.4.2.2024), stwierdziły, że dla planowanego przedsięwzięcia nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 33 w/w ustawy przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa. Zawiadomieniem z dnia 3 stycznia 2024 r. znak IOŚ – OŚ.6220.1.2024 Burmistrz Miasta Żywca zawiadomił strony o toczącym się postępowaniu, dotyczącym planowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składaniu uwag i wniosków w Wydziale Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego Urzędu Miejskiego w Żywcu. Ogłoszenie Burmistrza Miasta Żywca zamieszczono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Żywcu, Rynek 2. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynął żaden wniosek.

Biorąc pod uwagę powyższe stanowiska oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdzono, co następuje:

przedmiotowa inwestycja polega na przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej na kanalizację grawitacyjną wraz z likwidacją tłoczni ścieków. Długość kanalizacji podlegającej przebudowie wyniesie łącznie 1,05 km. Przebudowana kanalizacja sanitarne będzie biegła w śladzie istniejącej kanalizacji, w istniejących pasach dróg gminnych, przez tereny użytków rolnych oraz posesje prywatne. Ponadto projektowana kanalizacja przechodzić będzie pod dnem cieku Łękawka. Zakres inwestycji obejmują budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U o średnicach 315 – 500 mm i długości około 1,05 km. Budowa kanalizacji sanitarnej będzie prowadzona metodą wykopu otwartego. Przekroczenia cieku projektowanym kanałem sanitarnym zostanie wykonane metodą bezwykopową, z posadowieniem kanału w rurze ochronnej min. 1,5 m pod dnem cieku. W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonane zostaną rurociągi kanalizacji grawitacyjnej. Zakres prac budowlano-montażowych będzie obejmował przede wszystkim:

- zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi (humusu),
- wykonanie wykopów o szacunkowej głębokości od 1,5 m do 3,0 m,
- montaż kanałów i studzienek,
- wykonanie prób szczelności (woda do próby szczelności pobierana będzie z sieci wodociągowej. Po próbie szczelności woda odprowadzona będzie do kanalizacji sanitarnej),
- odtworzenie do stanu wyjściowego terenów przyległych naruszonych podczas realizacji inwestycji,
- likwidację tłoczni – wyłączenie urządzeń i przekazanie ich do eksploatatora sieci celem ponownego wykorzystania, zdementowanie zbiornika tłoczni i zasypanie wykopu gruntem,
- końcowe czynności odbiorcze.

Przejęcia kanalizacją pod ciekiem wykonane metodą bezwykopową w postaci przewiertu sterowanego, nie będą ingerować w koryto cieku. Dojazd do komór przewiertowych następować będzie za pomocą wiertnicy samojezdnej na gumowych gąsienicach, która dojedzie od drogi w rejon komory. Komory usytuowane będą kilkanaście metrów od korony skarp cieku (nie będzie dochodziło do przejeżdżania sprzętem budowlanym przez jego koryto). Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą w bezpiecznej odległości od koryta cieku – nie będzie dochodziło do ingerencji w koryto cieku i jego skarpy.

Zgodnie z uchwałą Nr IX/64/2019 Rady Miejskiej w Żywcu z dnia 30 kwietnia 2019 roku opublikowanego w dniu 14 maja 2019 r. (Dz. Urz. woj. Śląskiego z 2019 r. poz. 3731) działki, na których realizowane będzie planowane przedsięwzięcie położone są w terenach

oznaczonym symbolem:

- R – tereny rolne,
- 1MN2 – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- KDd – tereny publicznych dróg dojazdowych,
- IIT – tereny infrastruktury technicznej,
- ZL – tereny lasów i obszarów z możliwością zalesienia
- WS – tereny wód powierzchniowych.

Realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem przejściowego, ograniczonego w czasie oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.), w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

Jak podano w kip, trasa sieci kanalizacyjnej nie została zmieniona, aby ograniczyć do minimum ingerencję planowanej infrastruktury w tereny zadrzewione. Niemniej jednak, nie wyklucza się konieczności wycinki pojedynczych drzew lub/i krzewów kolidujących z przedsięwzięciem. W związku z powyższym wskazano w pkt II.1 sentencji decyzji, warunek co do terminu wykonania ewentualnej wycinki drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia. Drzewa i krzewy sąsiadujące z przebiegiem przedsięwzięcia, niekolidujące z jego realizacją, w razie konieczności zostaną odpowiednio zabezpieczone poprzez:

- zabezpieczenie pni drzew obudową z desek do wysokości pierwszych gałęzi, czyli o wysokości ok. 3 m określonej jednak indywidualnie dla każdego drzewa, aby nie uszkodzić najbliższych konarów; pomiędzy deski a pień włożony zostanie materiał izolacyjny w postaci mat słomianych bądź geowłókniny (minimum 2 warstwy); dolna część każdej deski powinna być oparta na podłożu i lekko zagłębiona w ziemi,
- wytyczenie miejsc składowania materiałów poza obrębem systemu korzeniowego,
- podwiązanie nisko osadzonych gałęzi.

Po zakończeniu prac budowlano – montażowych teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu poprzedniego. Wykopy realizowane będą krótkimi odcinkami. W przypadku konieczności pozostawienia wykopu bez zasypania na noc zostaną one całkowicie osłonięte. W sytuacji, gdy do wykopu dostaną się jednak zwierzęta będą one przeniesione na powierzchnię terenu. W tym miejscu należy zaznaczyć, że zwierzęta, które dostaną się w rejon prac powinny zostać przeniesione poza rejon zagrożenia, do odpowiednich siedlisk. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt podczas prac realizacyjnych wskazano rozwiązania konieczne do zastosowania w pkt II.2. sentencji decyzji.

W celu ograniczenia oddziaływania akustycznego na etapie realizacji przedsięwzięcia, na terenach podlegających ochronie, przewidziano prowadzenie prac wyłącznie w porze dnia oraz odcinkami, z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu i maszyn. Uciążliwość akustyczna będzie miała charakter okresowy. Będzie występować jedynie podczas prowadzenia prac budowlano – montażowych i ustanie wraz z ich zakończeniem.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających spowodowanych pyleniem podczas wykonywania robót budowlanych, emisją ze spalania paliw w silnikach spalinowych maszyn budowlanych oraz emisją hałasu od urządzeń budowlanych. Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budów, których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia będzie lokalny, krótkoterminowy i przejściowy, który ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów pod warunkiem prowadzenia prawidłowej

gospodarki odpadami zgodnej z ustawą z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.). Odpady wytwarzane w trakcie prowadzenia prac budowlanych będą przekazywane do zagospodarowania przez wykonawcę robót.

W czasie realizacji inwestycji może wystąpić konieczność odwodnienia wykopów. Zgodnie z informacjami podanymi w klp, odwodnienie wykopów odbywać się będzie za pomocą pomp zatapialnych. Woda pochodząca z odwodnienia wykopów odprowadzana będzie do istniejącego już odcinka kanalizacji. Powyższy sposób zagospodarowania wód z wykopów nie wpłynie negatywnie na środowisko gruntowo-wodne terenu realizacji przedsięwzięcia.

W celu odprowadzenia ścieków bytowych zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne sanitariaty.

Prace ziemne związane z wykonaniem sieci kanalizacji sanitarnej, tj. wykopy i komory przewiertowe będą robotami czasowymi, po których teren zostanie przywrócony do stanu poprzedniego. Biorąc pod uwagę etapowość poszczególnych prac (kanalizacja będzie wykonywana odcinkami), nie powinny one wpływać na ekosystem, w tym na migrację występujących zwierząt.

W fazie eksploatacji, przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter i skalę, nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana jako szczelna. Realizacja planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wpłynie korzystnie na poprawę stanu środowiska gruntowo – wodnego. Ścieki ujmowane planowanym szczelnym systemem kanalizacyjnym odprowadzone będą do gminnej oczyszczalni ścieków.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, stosowane technologie oraz jego zakres należy wykluczyć ryzyko poważnej awarii.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest 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 2023 r., poz. 1336 ze zm.) w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Beskid Żywiecki PLH240006 zlokalizowany ok. 4,1 km od granicy terenu inwestycji. Ostoja Beskid Żywiecki PLH240006 obejmuje fragment Beskidu Żywieckiego oraz Górę Grojec w Kotlinie Żywieckiej i Janikową Grapę w Beskidzie Makowskim. W granicach ostoi prawie w całości zlokalizowany jest Żywiecki Park Krajobrazowy. Teren ten charakteryzuje się występowaniem różnorodnych form geomorfologicznych (żeber, murów skalnych i osuwisk) oraz dużym zróżnicowaniem szaty roślinnej i obecnością dobrze zachowanych, typowych zbiorowisk górskich (leśnych i nieleśnych). Jest tu jedno z kilku rejonów występowania w Polsce tojadu morawskiego i tocji karpackiej. Utrzymuje się także populacja dzwonka piłkowanego. Kompleksy leśne stanowią ostoje dużych drapieżników (niedźwiedzia, wilka i rysia). W Masywie Pilsko znajduje się jedno z 3 znanych z Polski stanowisk darniówki tatrzańskiej (endemit karpacki). Wśród gatunków ptaków stwierdzono tutaj występowanie m.in.: głuszca, puchacza, sóweczki, dzięcioła czarnego i dzięcioła trójpalczastego. Specjalny obszar ochrony siedlisk Beskid Żywiecki PLH240006 został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2008/218/WE z dnia 25 stycznia 2008 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 maja 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1604) wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk. Dla Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 ustanowiono plan zadań ochronnych: Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2014 r. poz. 2606), które zostało zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 17 czerwca 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki

PLH240006 (Dz. Urz. Woj. Śl. Z 2016 r. poz. 3402). W chwili obecnej trwają prace nad zmianą ww. zarządzenia.

Analizując planowane przedsięwzięcie pod kątem wpływu na ww. obszar stwierdzono, że nie będzie ono źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych w obszarze Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy OOS, ustalono, że hydrograficznie przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW20000421327899 – Łękawka, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie GW2000158.

Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP) Łękawka o kodzie RW20000421327899. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), jest to silnie zmieniona część wód, która ma umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego i zły stan wód. Celami środowiskowa dla RW20000421327899 Łękawka, które są zagrożona to dobry potencjał ekologiczny i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód jak również JCWP jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000158, dla której ocena stanu ilościowego została określona jako dobra, ocena stanu chemicznego dobra, ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrożona. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego JCWPd.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy *Prawo wodne* na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla krajobrazu oraz obszarów:

- wodno - błotnych chronionych postanowieniami Konwencji Ramsarskiej,
- o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek,
- wybrzeży, górskich lub leśnych,
- objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej,
- mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*.

Ze względu na lokalizację (ok. 20,0 km w linii prostej od granic państwa) oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe stanowiska oraz uwzględniając łącznie wszystkie

uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 w/w ustawy, takie jak rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem jego skali i powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się ich oddziaływań, wielkości zajmowanego terenu oraz wykorzystania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, usytuowania przedsięwzięcia poza obszarami objętymi ochroną prawną, w ocenie tut. Organu brak jest potrzeby poddania przedmiotowego przedsięwzięcia ocenie oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Żywca, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia do Burmistrza Miasta Żywca. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta Żywca oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik do decyzji:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.



Z up. BURMISTRZA
Z-CA BURMISTRZA MIASTA
mgr inż. Janusz Juraszek

Otrzymują:

1. Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu
34 – 300 Żywiec, ul. Ks. Pr. St. Słonki 22
2. a/a IOŚ

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
40 – 127 Katowice, Pl. Grunwaldzki 8 - 10
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu
34 – 300 Żywiec, ul. Krasińskiego 3
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Żywcu
34 – 300 Żywiec, ul. Armii Krajowej 10

Decyzję ostateczną otrzymują:

1. Starosta Żywiecki
34 – 300 Żywiec, ul. Krasińskiego 13
2. Marszałek Województwa Śląskiego
40 – 037 Katowice, ul. Ligonía 46

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:

„Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Rychwałd ul. Młyńska oraz w m. Żywiec – Moszczanica ul. Nad Łękawką”.

Przedmiotowa inwestycja polega na przebudowie kanalizacji sanitarnej tłocznej na kanalizację grawitacyjną wraz z likwidacją tłoczni ścieków oznaczonej G – T1. Zmianie ulegnie średnica istniejącej kanalizacji sanitarnej oraz zmiana rzędnych posadowienia budowanego kanału w stosunku do istniejącej infrastruktury kanalizacyjnej.

Trasa planowanej inwestycji przebiegać będzie przez tereny uprzednio przekształcone przez człowieka, blisko szlaków komunikacyjnych, tereny górzyste – zgodnie z przebiegiem istniejącej kanalizacji tłocznej i będzie podłączona do istniejącej sieci kanalizacyjnej w rejonach działki o numerze ewidencyjnym 438/9 obręb Żywiec-Moszczanica oraz w rejonach działki o numerze ewidencyjnym 284/22 obręb Rychwałd. Ścieki będą kierowane do Oczyszczalni Ścieków w Żywcu.

Długość kanalizacji podlegającej przebudowie wyniesie łącznie 1054,24 m, w tym:

- długość grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej Ø500 mm L = 326,59 m,
- długość grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej Ø315 mm L = 727,65 m.

Do przebudowy przedmiotowej kanalizacji przewiduje się zastosowanie elementów o następujących parametrach:

- rurociągi kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonane będą z rur:
 - kielichowy PVC – U lite, klasy co najmniej 8 kN/m² (SN8) o Dz 315 mm,
 - PRC o Dz 500 mm lub z PVC – U o Dz 500 mm SN8 lita,
- przekroczenie kanalizacją sanitarną z rur PVC o Ø315 mm pod dnem potoku Łękawka. Przekroczenie prowadzone będzie w rurze ochronnej Ø356 mm.
- Studnie kanalizacyjne sieciowe: prefabrykowane, betonowe lub żelbetowe o średnicy 1000 mm. W przypadku studni żelbetowych prefabrykowanych, prefabrykaty te wykonane zostaną z betonu o klasie wytrzymałości min. B-45, nasiąkliwości max. 5%, mrozoodporne, odległość między studzienkami Ø600 – 1000 mm nie będzie większa niż 80 mb, wyposażone we włazy B-125 kN w terenach zielonych lub C - 250 kN na chodnikach i dojazdach do posesji lub klasy D-400 kN w drogach.

Kanalizacja zostanie ułożona w otwartych wykopach wykonanych metodą mechaniczną, a jedno przekroczenie kanalizacji sanitarnej pod dnem potoku Łękawka będzie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym. Wykonanie wykopów pod planowaną sieć kanalizacyjną odbywać się będzie mechanicznie. W miejscu skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym, w pobliżu drzew prace będą wykonywane ręcznie.

Posadowienie kanałów zostanie wykonane na przygotowanym podłożu zgodnie z warunkami geologicznymi oraz na podsypce.

Przed rozpoczęciem robót ziemnym zdjęta zostanie warstwa humusu i odrębnie spryzmowana. Wykop będzie zasypywany gruntem rodzimym lub dowieziony, o ile gruntu rodzimego okaże się nieodpowiednia.

W miejscach gdzie kanalizacja układana będzie w ciągach dróg, wykop zasypywany zostanie gruntem spoistym lub tłuczniem lub kruszywem. Odtworzenie nawierzchni dróg

przeprowadzone zostanie zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez zarządcę drogi.

Kanalizacja zostanie wykonana z materiałów posiadających wymagane aprobaty techniczne oraz dopuszczenie do stosowania (deklarację zgodności wydaną przez dostawcę) na cały asortyment elementów użytych do budowy.



Z up. BURMISTRZA
Z-CA BURMISTRZA MIASTA

mgr inż. Janusz Juraszek