



**BURMISTRZ MIASTA I GMINY KAŃCZUGA**  
ul. M. Konopnickiej 2, 37-220 Kańczuga  
tel. 16 642 31 42, fax 16 642 66 30  
e-mail: sekretariat@kanczuga.pl  
www.kanczuga.pl

Kańczuga, dnia 29.11.2021 r.

RGN. 6220.4.2021.KR

## **DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 84 ust. 1 i 1a, art. 85 ust. 1, ust. 2 i ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021, poz. 247 ze zm.);
- §3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 poz. 1839);
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01.09.2021 r.,

Wnioskodawca: Miasto i Gminy Kańczuga, 37-220 Kańczuga, ul. M. Konopnickiej 2,  
w sprawie: wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej wraz przyłączami w miejscowości Siedlecza, gmina Kańczuga**”,

**orzekam**

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**
- II. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia polegającego na budowie odcinka kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Siedlecza, gmina Kańczuga, tj.:**
  1. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalających na ich przerwanie.

2. Podczas prowadzenia prac budowlanych nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami, m. in. poprzez: wykorzystywanie do prowadzenia prac sprawnego technicznie i właściwie eksploatowanego sprzętu budowlanego oraz wyposażenie zaplecza budowy w zapas środków neutralizujących (np. sorbenty, maty sorpcyjne, itp.), na wypadek wycieku substancji ropopochodnych, bądź innych substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego.
3. Zaplecza budowy, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca magazynowania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, miejscami gdzie w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe oraz poza terenami podmokłymi.
4. Prace ziemne związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu) zostaną przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków i rozrodu płazów, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonania ww. prac ziemnych poza ww. okresem, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodników pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, przeprowadzoną w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. Prace ziemne należy prowadzić od środka ku brzegom terenu eksploatacji, aby umożliwić zwierzętom bezpieczne opuszczenie terenu prowadzonych prac. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
5. Ewentualna wycinka drzew/krzewów będzie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie tych prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
6. Drzewa i krzewy narażone na uszkodzenia mechaniczne w wyniku prac inwestycyjnych nie przeznaczone do usunięcia, zostaną zabezpieczone na etapie realizacji robót. W tym celu należy osłaniać pnie drzew narażonych na kolizję ze sprzętem mechanicznym za pomocą np. mat słomianych i desek, a w przypadku krzewów zastosować wygradzenia.
7. Powstające w trakcie realizacji zamierzenia inwestycyjnego wykopy, będą zabezpieczone przed możliwością wpadania do nich zwierząt (np. płazów, gadów, ssaków). Wykopy budowlane będą na bieżąco zasypywane. W przypadku konieczności pozostawienia ich częściowo otwartych (np. na noc, awaria sprzętu) będą zabezpieczone tak, aby uniemożliwić

- wpadnięcie do nich drobnych zwierząt (np. poprzez wygradzenia siatką). Każdy wykop ziemny przed zasypaniem będzie sprawdzony pod kątem występowania w nich drobnych zwierząt. W przypadku ewentualnego uwięzienia zwierząt w wykopach, będą one odłowione i przeniesione poza teren robót, do odpowiednich dla nich siedlisk.
8. W przypadku konieczności wykonania wykopu w obrębie rzutu korony, w odległości mniejszej niż 2 m od pnia drzewa, zostanie zastosowana bezwykopowa np. metoda przecisku.
  9. Wszystkie przekroczenia cieków wodnych realizowane będą metodą przewiertu sterowanego, bez naruszenia dna i skarbu brzegowych.
  10. Umocnienia koryta potoku Nietecz i cieków bez nazwy w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z projektowaną kanalizacją sanitarną zostaną wykonane z wykorzystaniem materiałów naturalnych, tj. kamień, faszyna lub z dopuszczeniem elementów prefabrykowanych.
  11. Podczas wykonywania umocnień prace będą wykonywane połowicznie, najpierw w obrębie jednego, a następnie drugiego brzegu.
  12. Wszelkie prace w obrębie koryta potoku Nietecz i cieków bez nazwy będą wykonane poza okresem tarła ryb, tj. z wyłączeniem terminu od 1 marca do 30 czerwca,

#### Uzasadnienie

Na wniosek Miasta i Gminy Kańczuga ul. M. Konopnickiej 2, 37-220 Kańczuga z dnia 01.09.2021 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie odcinka kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w miejscowości Siedleczka, gmina Kańczuga.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami zgodnie z art. 74 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, poz. 247 ze zm.).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z 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, poz. 247 ze zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga.

Zamierzenie zostało zaliczone przez Wnioskodawcę do przedsięwzięć wymienionych w §3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm.)

Tym samym przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 2 wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ponieważ liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10, strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania zgodnie z art. 74 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 (Dz. U. z 2021 poz. 247 ze zm.) poprzez zawiadomienie-obwieszczenie (RGN.6220.4.2021.KR z dnia 06.09.2021 r.), które zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Kańczuga, w pobliżu miejsca d realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego, oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy w Kańczudze, ul. M. Konopnickiej 2, 37-220 Kańczuga.

W dalszej kolejności strony postępowania w ten sam sposób zostały powiadomione o kolejnych czynnościach związanych z wydaniem decyzji. We wszystkich powyższych przypadkach wskazano w nim o możliwościach zapoznania się z wnioskiem wszystkich stron postępowania, wyznaczono termin możliwości składania uwag i wniosków.

Stosowana informacja o złożonym wniosku o wydanie decyzji środowiskowej umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem karty 12/2021, natomiast karta informacyjna przedsięwzięcia pod pozycją 13/2021 udostępnionym na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Kańczuga pod adresem: [www.kanczuga.pl](http://www.kanczuga.pl)

Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga w dniu 06.09.2021 r. (pismo znak RGN.6220.4.2021) wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie o opinię, czy przedmiotowe przedsięwzięcie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie po analizie merytorycznej przedłożonej dokumentacji – karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że materiały nie przedstawiają w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, wynikających z ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowiska. W związku z tym pismem - wezwaniem z dnia: 16.09.2021 r., znak: WOOŚ.4220.15.25.2021.BL.2 wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po dokonaniu przez Inwestora uzupełnienia (data 05.10.2021 r.), pismem z dnia 28.09.2021 r. znak WOOŚ.4220.15.25.2021.BL.4. (data wpływu do tut. urzędu 26.10.2021 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby oceny oddziaływania na środowisko, wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków zawartych w opinii. Wskazane w opinii warunki i wymagania zostały uwzględnione w całości w niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku pismem-opinią z dnia 09.09.2021 r. znak PSNZ.9020.4.31.2021 wyrazili opinię, iż dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Krośnie, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno po analizie merytorycznej przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że materiały nie przedstawiają w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych

z punktu widzenia ochrony środowiska, wynikających z ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowiska. W związku z tym pismem - wezwaniem z dnia: 21.09.2021 r., znak: RZ.ZZŚ.1.435.165.2021.JK wezwały Inwestora do uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po dokonaniu przez Inwestora uzupełnienia (data 11.10.2021 r.)-pismem z dnia 28.09.2021 r. znak RZ.ZZŚ.1.435.165.2021.JK. (data wpływu do tut. Urzędu 29.10.2021 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie, wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby oceny oddziaływania na środowisko, wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków zawartych w opinii. Wskazane w opinii warunki i wymagania zostały uwzględnione w całości w niniejszej decyzji.

O zebraniu całości materiału dowodowego i możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy składania wniosków i uwag przez wydaniem decyzji organ poinformował strony postępowania poprzez zawiadomienie - obwieszczenie (z dnia 15.11.2021 r. znak RGN.6220.4.2021.KR) umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Kańczuga, tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy w Kańczudze, ul. M. Konopnickiej 2, 37-220 Kańczuga, tablicach ogłoszeń w pobliżu miejsca planowanej realizacji inwestycji. W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły od stron żadne uwagi i wnioski.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonana zostanie kanalizacja sanitarna grawitacyjna wraz z przyłączami na terenie miejscowości Siedlecza. Zakres przedsięwzięcia obejmował będzie budowę m.in. ok. 2 km sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej. Dla celów podłączeniowych i w miejscach zmiany kierunków trasy przewidziano wykonanie studzienek: inspekcyjnych, przelotowych, połączeniowych i kaskadowych. W drogach przewidziano studzienki z rurą teleskopową z ruchomą pokrywą żeliwną, a na terenach zielonych studzienki ze stożkiem betonowym z pokrywą betonową lub żeliwną. Dla celów rewizyjnych przy przejściach pod drogami, na połączeniach kolektora głównego z kolektorami bocznymi (punkty węzłowe) przewidziano zastosowanie typowych studzienek betonowych oraz PE, przelotowych i kaskadowych.

Ścieki sanitarne odprowadzane będą poprzez projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Docelowo ścieki dopływać będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kańczuga, której przepustowość wynosi  $Q_{\text{śrd.}}=500 \text{ m}^3/\text{d}$ . Parametry istniejącej oczyszczalni ścieków zapewniają możliwość przyjęcia dodatkowej ilości doprowadzonych ścieków i oczyszczenia ich do wymogów określonych przepisami.

Rurociągi układane będą głównie w wykopach wąskoprzestrzennych, umacnianych np. palami szalunkowymi. Po zasypaniu wykopów teren zostanie przywrócony do poprzedniego stanu użytkowania. Ponadto przewiduje się także wykonanie odcinków kanalizacji metodą bezwykopową (np. pod drogami, ciekami wodnymi).

Kanalizacja sanitarna stanowi podziemną infrastrukturę liniową i nie będzie zajmować terenu na powierzchni ziemi w fazie eksploatacji. Na powierzchni ziemi pozostają m.in. studnie kanalizacyjne.

Wykonanie planowanej sieci kanalizacyjnej pozwoli na uprządkowanie gospodarki ściekowej na przedmiotowym terenie. Na etapie prac wystąpi zapotrzebowanie m. in. na wodę oraz

paliwo w ilościach typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć. Na etapie eksploatacji nie wystąpi zapotrzebowanie na wodę, paliwo oraz materiały.

Zgodnie z zapisami Karty informacyjnej przedsięwzięcia trasa projektowanej sieci kanalizacyjnej przebiegać będzie przez tereny chronione pod względem akustycznym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) do których zaliczyć można: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. Uwzględniając skalę i cechy przedsięwzięcia (prowadzenie kanalizacji pod powierzchnią terenu), nie będzie ono stanowiło źródła hałasu na etapie eksploatacji.

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy i odwracalny. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej związanej z tym etapem, wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt oraz dążyło się będzie do eliminacji jego pracy na biegu jałowym np. podczas postoju, załadunku/rozładunku. Transport materiałów sypkich będzie odbywał się pojazdami wyposażonymi w plandeki.

Z uwagi na charakter planowanego zadania, nie powstaną w miejscu jego usytuowania źródła emisji zorganizowanej, gdyż funkcjonowanie sieci kanalizacyjnej nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza (kolektory zostaną szczelnie połączone na całym odcinku i ułożone z odpowiednim spadkiem zapewniającym swobodny przepływ ścieków).

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.). Zostaną one poddane selektywnej zbiórce, magazynowane będą w wydzielonym miejscu oraz przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenie na ich transport, odzysk i unieszkodliwienie.

Podczas fazy realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zaplecze sprzętu budowlanego zostanie wyznaczone na terenie utwardzonym, na placu budowy stosowany będzie tylko sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt i środki transportu. W przypadku konieczności konserwacji maszyn i uzupełnienia płynów eksploatacyjnych w miejscu prowadzenia prac, prowadzone one będą na szczelnej nawierzchni oraz z zastosowaniem np. tac wychwytowych, a na wypadek wycieku płynów eksploatacyjnych np. substancji ropopochodnych, przygotowany będzie zapas sorbentu. Woda dla potrzeb socjalno-bytowych pobierana będzie z istniejącej sieci wodociągowej lub dowożona na plac budowy w zbiornikach. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach.

W ramach realizacji przedsięwzięcia, przewiduje się przeprowadzenie prób szczelności przewodów. Woda przeznaczona na ten cel będzie pobierana z istniejącego wodociągu. Próby

szczelności przewodów przewiduje się prowadzić odcinkowo, woda będzie odzyskiwana i wykorzystywana na kolejnych odcinkach.

W ramach planowanego zamierzenia inwestycyjnego, w miejscach występowania pod trasą projektowanej sieci kanalizacyjnej wód gruntowych, przewiduje się obniżenie zwierciadła wody przy pomocy igłofiltrów. Ponieważ jest to woda czysta (oczyszczona z zawiesiny), nie stanowi ona żadnego zagrożenia dla środowiska. Wykonanie odwodnienia wykopów za pomocą igłofiltrów ogranicza do minimum zasięg leja depresji zwierciadła wody gruntowej, obniżenie zwierciadła wody gruntowej jest krótkotrwałe, a po wykonaniu prac montażowych na przedmiotowym terenie zwierciadło to w bardzo krótkim czasie powróci do swojego pierwotnego położenia.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, przewiduje się wykonanie metodą bezwykopową (np. przewiertem sterowanym) przekroczenia cieków wodnych projektowanymi odcinkami sieci kanalizacyjnej.

Podczas wykonywania przekroczeń projektowaną kanalizacją przeszkód terenowych metodą bezwykopową np. przewiertem sterowanym, przewiduje się wykorzystanie płuczki wiertniczej (planuje się przygotowanie płuczki w mieszalniku zintegrowanym na przyczepie samochodowej, a w przypadku zastosowania mieszalników wolnostojących na gruncie, zostaną one posadowane na szczelnej nawierzchni oraz z zastosowaniem np. tac wychwytowych). Po zakończeniu prac zużyta płuczka zostanie odebrana przez specjalistyczne firmy i poddana utylizacji.

Inwestor dopuszcza również możliwość wykonania umocnień skarb brzegowych potoku Nietecz, cieków bez nazwy lub rowów, w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z projektowaną kanalizacją sanitarną, z wykorzystaniem materiałów naturalnych, tj. kamień, faszyna lub z dopuszczeniem elementów prefabrykowanych, na warunkach uzgodnionych z ich zarządcami. Prace w korytach cieków będą wykonane połowicznie, najpierw w obrębie jednego, a następnie drugiego brzegu. Całość prac prowadzona będzie poza okresem tarła ryb, tj. z wyłączeniem terminu od 1 marca do 30 marca. Jak zapewnia wnioskodawca, technologia wykonania powyższych umocnień nie spowoduje zmiany przepływu wód w ciekach. Należy podkreślić, że nie można zmieniać kierunku odpływu wód ze źródeł, ze szkodą dla gruntów sąsiedzkich, zgodnie z art. 234 ustawy Prawo wodne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098) w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o ok. 1,94 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Nad Husowem PLH180025. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R.W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J.M., Zalewska H., Pilot m., 2005, zaktualizowanym w latach 2010-2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży).

Sieć kanalizacyjna zlokalizowana zostanie głównie w obrębie terenów rolniczych, przydomowych ogrodów, dróg, działek prywatnych. Teren zamierzenia inwestycyjnego

charakteryzuje się szatą roślinną występującą głównie na terenach niezagospodarowanych oraz użytkach rolnych i zielonych porośniętych trawami oraz krzewami.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją zamierzenie inwestycyjne nie będzie wiązać się z koniecznością wycinki drzew i krzewów, a w razie zaistnienia nieprzewidzianej sytuacji np. kolizji, inwestor w porozumieniu z wykonawcą robót będzie zobligowany do podjęcia działań związanych z wykonaniem wycinki. W przypadku konieczności wykonania wykopu w obrębie rzutu korony, w odległości mniejszej niż 2m od pnia drzewa, zostanie zastosowana metoda bezwykopowa np. metoda przecisku.

W niniejszej decyzji nałożono warunek: aby w przypadku zaistnienia ewentualnej konieczności usunięcia drzew/krzewów wycinka ta została przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków tj. poza 1 marca - 31 sierpnia lub po potwierdzeniu przez ornitologa, iż wykonanie prac nie będzie stanowiło zagrożenia dla innych gniazdujących ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, niezbędne będzie wstrzymanie prac do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub uzyskania stosownych zezwoleń. Drzewa narażone na uszkodzenie mechaniczne w wyniku prac inwestycyjnych, zostaną zabezpieczone na etapie realizacji robót. W tym celu należy osłaniać pnie drzew narażonych na kolizję ze sprzętem mechanicznym za pomocą np. mat słomianych i desek, a w przypadku krzewów zastosować wygradzenia.

Powstające w trakcie realizacji zamierzenia inwestycyjnego wykopy, zostaną zabezpieczone przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt (np. płazów, gadów, ssaków). Wykopy budowlane będą na bieżąco zasypywane. W przypadku konieczności pozostawienia ich czasowo otwartych (np. na noc, awaria sprzętu) zostaną zabezpieczone tak, aby uniemożliwić wpadnięcie do nich drobnych zwierząt (np. poprzez wygradzenie siatką). Każdy wykop ziemny przed zasypaniem będzie sprawdzony pod kątem występowania w nich drobnych zwierząt. W przypadku ewentualnego uwięzienia zwierząt w wykopach, zostaną one odłowione i przeniesione poza teren robót do odpowiednich dla nich siedlisk.

Nałożono również warunek: aby prace ziemne związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu) zostały przeprowadzone poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia, tj. poza okresem w którym zawiera się okres rozrodu płazów, jak również okres lęgowy ptaków, a w przypadku stwierdzenia występowania chronionych gatunków prace te zostaną wstrzymane do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

Mając na uwadze rodzaj, skalę oraz usytuowanie przedsięwzięcia uznano, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody, w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, na integralność tego obszaru i spójność sieci Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym oceny oddziaływania na obszary Natura 2000, wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje



te wydane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja zadania będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Z uwagi na znaczną odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska. Ponieważ zamierzenie inwestycyjne dotyczy wykonania podziemnego uzbrojenia terenu – sieci kanalizacji sanitarnej, przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany rzeźby terenu, dlatego nie będzie wpływało na lokalny krajobraz. Jedynymi obiektami pozostawionymi na powierzchni będą studzienki rewizyjne.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii. Sieć kanalizacji zostanie zaprojektowana w sposób zabezpieczający ją przed klęskami żywiołowymi, takimi jak: pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej mającej wpływ na analizowane przedsięwzięcie lub wywołanej przez realizację przedsięwzięcia jest w praktyce znikome. Sytuacje awaryjne związane z przedmiotowym przedsięwzięciem mogą być związane jedynie z rozszczelnieniem rurociągów przesyłających ścieki, mechanicznym uszkodzeniem przewodów kanalizacyjnych, mającym spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntu. Przeciwdziałaniem tego typu zjawiskom jest prawidłowa eksploatacja i konserwacja urządzeń technologicznych

Nawiązując do rozporządzenia 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.) teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

- „Mleczka do Łopuszki” o kodzie PLR200012226856, typ 12 (potok fliszowy) będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny, bez derogacji.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów zależnych od wód: OZW PLH180025 Nad Husowem.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza ww. obszarem chronionym.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000153, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczona do spożycia.

Ponadto teren objęty planowaną inwestycją znajduje się poza obszarami narażonym na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza terenami zmeliorowanymi.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące uznano, że zamierzenie inwestycyjne nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Uwzględniając powyższe oraz zapisy art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisku uznano, iż przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie wynika, że sposób eksploatacji przedsięwzięcia przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i spełnienie przez Inwestora określonych warunków niniejszej decyzji, pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, na obszarze oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, postanowiono jak w osnowie.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji za pośrednictwem tut. Organu.



Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Paweł Mucha  
KIEROWNIK REFERATU

*Otrzymują:*

1. *Miasto i Gmina Kańczuga, ul. M. Konopnickiej 2, 37-220 Kańczuga*
2. *Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowisk oraz ocenach oddziaływania na środowisko.*
3. *a/a*

*Do wiadomości:*

1. *Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów.*
2. *Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku, ul. Rynek 1, 37-200 Przeworsk.*
3. *Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno.*
4. *Starosta Przeworski, ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk.*

## INFORMACJA O ZASADACH PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

**Kto wykorzystuje dane:** Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga, **Kontakt:** ul. M. Konopnickiej 2, 37 - 220 Kańczuga, **Inspektor ochrony danych:** iod@kanczuga.pl, Pan mec. Tomasz Mielech. **Cel wykorzystania:** prowadzenie postępowania administracyjnego w Twojej sprawie, które zakończy się rozstrzygnięciem w postaci decyzji administracyjnej, realizacja zadań archiwalnych w interesie publicznym. **Przysługujące prawa:** dostępu do danych, sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu, skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. **Polityka prywatności:** [http://kanczuga.biuletyn.net/zakladka\\_„RODO”](http://kanczuga.biuletyn.net/zakladka_„RODO”).

**Prawo do sprzeciwu:** z prawa do sprzeciwu można skorzystać w dowolnym momencie. Uznanie sprzeciwu skutkuje usunięciem danych osobowych, wykorzystywanych w danej sprawie. Sprzeciw uwzględnimy tylko w wyjątkowych przypadkach, z uwagi na Państwa szczególną sytuację. Proszę uzasadnić sprzeciw, aby zwiększyć szanse na jego uwzględnienie. Uzasadniając sprzeciw proszę dokładnie opisać na czym polega szczególny charakter sytuacji, w której się Państwo znajdujecie. Należy wyjaśnić czym różni się Państwa sytuacja od sytuacji innych osób, których dane wykorzystujemy w tych samych celach