



**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](mailto:sekretariat@kanczuga.pl)  
[www.kanczuga.pl](http://www.kanczuga.pl)

Kańczuga, dnia 14.12.2021 r.

RGN. 6220.5.2021.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 ze zm.);
- 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 Gmina Kańczuga, 37-220 Kańczuga, ul. M. Konopnickiej 2,

w sprawie: wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami, pompowniami ścieków i ich zasilaniem energetycznym dla miejscowości Chodakówka, zlokalizowanej w miejscowości Chodakówka i Sietesz, 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 sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami, pompowniami ścieków i ich zasilaniem energetycznym dla miejscowości Chodakówka, zlokalizowanej w miejscowości Chodakówka i Sietesz, gmina Kańczuga, tj.:**

1. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 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 prowadzone będą poza okresem lęgowym ptaków oraz rozrodu i migracji płazów tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 30 czerwca. Dopuszczalne jest rozpoczęcie tych prac w innym terminie pod warunkiem przeprowadzenia tej czynności pod nadzorem ornitologa i herpetologa i po sprawdzeniu przez nich, czy teren objęty pracami nie stanowi miejsca lęgu, rozrodu lub schronienia chronionych gatunków zwierząt. Sprawdzenie to powinno się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki (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 stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
6. Powstające w trakcie realizacji zamierzenia inwestycyjnego wykopy, będą 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), będą zabezpieczone tak, aby uniemożliwić wpadnięcie do nich drobnych zwierząt (np. poprzez wygradzenia siatką). Każdy wykop ziemny przed zasypaniem będzie sprawdzany 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.

7. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów oraz co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, należy wykonywać w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:
  - a) pnie drzew zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy poprzez ich owinięcie np. matami wiklinowymi lub słomianymi (o wymiarach 1,7 x 1,5 m), a następnie ich oszalowanie deskami do wysokości 1,5 - 2,0 m (w zależności od wysokości drzewa), osłony należy minimum trzykrotnie opasać drutem;
  - b) grupy drzew/krzewów wygrodzić płotem o wysokości min. 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni, powierzchnia rozstawienia ogrodzenia powinna odpowiadać obszarowi wyznaczonemu przez rzuty koron powiększonemu o bufor wielkości 1-2 m;
  - c) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew przeprowadzać ręcznie lub niewielkim i koparkami;
  - d) przycinanie korzeni prowadzić ostrymi narzędziami tnącymi, niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych, nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa;
  - e) w przypadku uszkodzenia korzeni, gałęzi lub pni należy podjąć działania ochronne: uszkodzone korzenie przyciąć pod kątem prostym, dokonując cięcia tam, gdzie zaczyna się żywy korzeń, pielęgnować należy wyłącznie rany świeże, w przypadku ran stycznych pielęgnacja sprowadza się wyłącznie do wyrównania brzegu rany ostrym narzędziem (należy przy tym uważać, aby nadmiernie nie poszerzać i nie pogłębiać rany), w przypadku ran poprzecznych - gałąź należy przyciąć "na obrączkę", ran nie należy powlekać impregnatami i preparatami różnego rodzaju, dopuszczalnym nietoksycznym środkiem, którym można zabezpieczyć odkrytą miazgę przed wyschnięciem, jest preparat pełniący funkcję tzw. sztucznej kory (pokrywa się nim wyłącznie brzeg rany stycznej/poprzecznej), glebę w najbliższym otoczeniu uszkodzonych korzeni zastąpić w bardziej zasobną w składniki odżywcze (np. torfową);
  - f) pozostawianie korzeni odsłoniętych nie powinno trwać dłużej niż 2 godziny, wyjątek stanowi pozostawianie korzeni w słońcu trwające nie dłużej niż 1 godzinę i na powietrzu w dni wilgotne nie dłużej niż 8 godzin, do zabezpieczenia korzeni przed wysychaniem należy użyć np. wilgotnego torfu, mat lub tkanin jutowych, które należy regularnie zwilżać wodą, podobnie w okresie zimowym należy zabezpieczać odsłonięte korzenie przed przemarzaniem za pomocą np. mat, koców lub warstwy torfu oszalowanego deskami;
  - g) nie lokalizować baz materiałowo-sprzętowych (magazyny, składy, bazy transportowe), urobku z wykopów i odpadów powstających podczas prowadzenia prac budowlanych w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, szczególnie należy unikać magazynowania w pobliżu drzew cementu, wapna i gruzu;
  - h) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu;
  - i) w przypadku konieczności obniżenia poziomu gruntu, pozostawić teren wokół drzew



- i krzewów w zasięgu wyznaczonym przez obrys korony na wzmocnionych konstrukcyjnie wzniesieniach.
8. Wszystkie przekroczenia potoku Markówka II lub cieków wodnych bez nazwy będą realizowane metodą przewiertu sterowanego, bez naruszenia dna i skarbu brzegowych.
  9. Wszelkie prace związane z ingerencją w koryto cieku odbędą się poza głównym okresem tarła i migracji ryb (tj. poza okresem od 1 marca do 30 czerwca).
  10. Umocnienia koryta potoku Markówka II lub cieków bez nazwy zostaną wykonane na odcinkach o maksymalnej długości 5 m powyżej i poniżej przekroczeń przewiertem sterowanym oraz w miejscach zbliżenia sieci kanalizacji sanitarnej do cieków na odległość mniejszą od 5 m, 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 Markówka II lub cieków bez nazwy będą wykonane poza okresem tarła ryb, tj. z wyłączeniem terminu od 1 marca do 30 czerwca.

#### Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 01.09.2021 r. Wnioskodawcy: Miasto i Gmina Kańczuga, ul. M. Konopnickiej 2, 37-220 Kańczuga zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami, pompowniami ścieków i ich zasilaniem energetycznym dla miejscowości Chodakówka, zlokalizowanej w miejscowości Chodakówka i Sietesz, 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.6220.5.2021.KR z dnia 06.09.2021 r.), które zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Kańczuga w pobliżu miejsca do realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Kańczudze, ul. M. Konopnickiej 2.

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 14/2021, natomiast karta informacyjna przedsięwzięcia pod pozycją 15/2021.

Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga w dniu 06.09.2021 r. (pismo znak RGN.6220.5.2021) wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Regionalny Zarząd 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: 20.09.2021 r., znak: WOOŚ.4220.15.26.2021.BL.3 wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po dokonaniu przez Inwestora uzupełnienia (data 19.10.2021 r.), pismem z dnia 02.11.2021 r. znak WOOŚ.4220.15.26.2021.BL.6 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 opinią z dnia 29.09.2021 r. znak PSNZ.9020.4.35.2021 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 dokumentacji – karcie informacyjnej przedsięwzięcia również 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: 22.09.2021 r., znak: RZ.ZZŚ.1.435.167.2021.JK wezwały Inwestora do uzupełnienia przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Po dokonaniu przez Inwestora uzupełnienia (data 19.10.2021 r.)-pismem z dnia 05.11.2021 r. znak RZ.ZZŚ.1.435.167.2021.JK. (data wpływu do tut. Urzędu 08.11.2021 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 23.11.2021 r. znak RGN.6220.5.2021.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 ciśnieniowo - grawitacyjna, wraz z przyłączami na terenie miejscowości Chodakówka i Sietesz. Zakres przedsięwzięcia obejmuje budowę m.in. ok. 5 km sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz ok. 1 km kanalizacji ciśnieniowej. Ponadto, wykonane zostaną sieciowe pompownie ścieków oraz przydomowa pompownia ścieków. Dla celów podłączeniowych i w miejscach zmiany kierunków trasy przewidziano wykonanie studzienek: inspekcyjnych, przelotowych, połączeniowych i kaskadowych.

Ścieki sanitarne odprowadzane będą poprzez projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sietesz. 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 zapewnią 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 pozostaną m.in. studnie kanalizacyjne oraz przepompownie.

Wykonanie planowanej sieci kanalizacyjnej pozwoli na uporządkowanie 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. Prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami budowlanymi i środkami transportu wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 - 22.00). Podczas eksploatacji planowanej kanalizacji sanitarnej nie dojdzie do przekroczeń obowiązujących wartości dopuszczalnych poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym. Jedyne źródła hałasu, jakimi będą pracujące pompy w projektowanych przepompowniach ograniczą się do terenów w bezpośrednim ich sąsiedztwie, które znajdują się w pewnym oddaleniu od terenów chronionych pod względem akustycznym. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa w stosunku do planowanych przepompowni znajduje się w odległości około 15 m.

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 zezwolenia na ich transport, odzysk i unieszkodliwianie. Masy ziemne powstające podczas prac budowlanych wykorzystane zostaną na terenie przedsięwzięcia.

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 przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego, w miejscach występowania pod trasą projektowanej sieci kanalizacyjnej wód gruntowych, przewiduje się obniżanie 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.

W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, przewiduje się wykonanie metodą bezwykopową - przewiertem sterowanym przekroczenia cieków wodnych projektowanymi odcinkami sieci kanalizacyjnej. Wszystkie przekroczenia realizowane będą bez naruszenia dna i skarp brzegowych a minimalne zagłębienie rurociągu pod dnem cieku wynosić będzie 1,5 m (licząc od dna niezamulonego dna cieku do góry rury ochronnej sieci kanalizacyjnej). Ponadto, na etapie opracowania szczegółowych projektów sieci kanalizacji sanitarnej może zaistnieć potrzeba umocnienia skarp brzegowych cieków, na krótkich odcinkach tj. w miejscach wykonania przekroczeń cieku na długości po ok. 5 m poniżej i powyżej przekroczenia oraz ewentualnie w miejscach zbliżania sieci kanalizacyjnej do cieku na odległość mniejszą niż 5 m. W wypadku potrzeby umocnień cieków przewiduje się zastosowanie koszy kamiennych do umocnienia skarp brzegowych, natomiast umocnienie dna cieku poprzez wykonanie narzutu kamiennego. Technologia wykonania powyższych umocnień nie spowoduje zmian przepływów wody w cieku. Użyte materiały nie spowodują zanieczyszczenia wód płynących. Jedynym obciążeniem cieku wodnego będzie krótkotrwałe zmętnienie wody tylko w najbliższej odległości od prowadzonych prac.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie (na podstawie przewidywanego przebiegu trasy projektowanej sieci kanalizacji, która została wskazana na załączniku graficznym przedłożonym wraz z uzupełnieniem KIP) 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. 0,01 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 ornym 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 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 tych 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 stosowanych zezwoleń.

W przypadku przebiegu trasy przedmiotowej kanalizacji przez tereny zadrzewione preferowaną metodą jej realizacji jest metoda bezwykopowa, np. metoda przecisku. Natomiast, w przypadku braku technicznej możliwości wykorzystania bezwykopowej metody ułożenia przewodów kanalizacyjnych dopuszcza się wykonanie wykopu otwartego, stąd w niniejszej decyzji nałożono warunek aby drzewa i krzewy narażone na uszkodzenia mechaniczne w wyniku prac inwestycyjnych, zostały stosownie zabezpieczone na etapie realizacji robót.

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 wygradzenia siatką). Każdy wykop ziemny przed zasypaniem będzie sprawdzany 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.

Prace ziemne zostaną prowadzone poza okresem lęgowym ptaków oraz rozrodu i migracji płazów tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 31 sierpnia. Dopuszczalne jest rozpoczęcie tych prac w innym terminie pod warunkiem przeprowadzenia tej czynności pod nadzorem ornitologa



i herpetologa i po sprawdzeniu przez nich, czy teren objęty pracami nie stanowi miejsca lęgu, rozrodu lub schronienia chronionych gatunków zwierząt. Sprawdzenie to powinno się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, zakres planowanego przedsięwzięcia i związanych z nim prac, lokalizację jak również pod warunkiem wdrożenia ujętych w niniejszej decyzji środków minimalizujących wpływ na środowisko należy stwierdzić, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty i cele ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jednocześnie należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia 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 ww. 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 komponentie 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 oraz elementy wyposażenia przepompowni ścieków.

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, nawałne deszcze i burze, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu. Biorąc pod uwagę powyższe, 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 oraz awarią pompowni, mogącym spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntu. Przeciwdziałaniem tego typu zjawiskom jest prawidłowa eksploatacja i konserwacja urządzeń technologicznych. W przypadku awarii pompy - zastosowana zostanie pompa rezerwowa.

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 jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Markówka” o kodzie: PLRW200016226869, typ (potok nizinny lub gliniasty), będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalnie koszty przedłużono termin osiągnięcia ww. celu do 2021 r. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód: OZW PLH180025 nad Husowem. Przedmiotowa inwestycja znajduje się 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 przeznaczoną do spożycia.

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

Mając na uwadze rodzaj, i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie 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 oraz zapisy art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania 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.*