**D E C Y Z J A**

Nasz znak: IGKOŚ6.6220.3.2022 Tymbark, dnia 10 stycznia 2023 r.

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), art. 71 ust. 1 i 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1,1a,2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o  ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z  późn. zm.), §3  ust.  1  pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w  sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz  po  rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Gminy Tymbark z siedzibą 34-650, Tymbark 49, w  imieniu której występuje Pełnomocnik Marcin Kita ul. Marsów 2, 34-600 Limanowa w  sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na: „Rozbudowa i modernizacja systemu wodno-kanalizacyjnego w Gminie Tymbark. Budowa kanalizacji sanitarnej – Tymbark Góry”

**orzekam, co następuje:**

Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa i modernizacja systemu wodno-kanalizacyjnego w Gminie Tymbark. Budowa kanalizacji sanitarnej – Tymbark Góry” przez Inwestora: Gminę Tymbark, 34-650 Tymbark 49, w imieniu której występuje Pełnomocnik Marcin Kita, **przy uwzględnieniu** następujących **warunków**:

1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsce do tankowania należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi oraz wyposażyć w odpowiednią ilość materiału sorpcyjnego.

2. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo–wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.

3. Przekroczenia cieków należy wykonać metodą bezwykopową, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, o długości minimalnej „poziomego” odcinka, równej szerokości koryta cieku górą oraz na głębokości zapewniającej bezpieczeństwo sieci przed erozyjnym działaniem wód.

4. Odcinki przewodów kanalizacyjnych przebiegające wzdłuż rowów należy przeprowadzić w odległości nie mniejszej niż 2,0 m od korony rowu. Natomiast każde zbliżenie do cieku naturalnego należy rozpatrywać indywidualnie pod kątem skłonności cieku do procesów erozyjnych. W miejscach ewentualnego zbliżenia do małych cieków lub cieków mało erozyjnych należy zachować odległość nie mniejszą niż 10 m od brzegu, lub należy wykonać zabezpieczenie brzegu. W miejscach ewentualnego zbliżenia do większych cieków lub cieków bardziej erozyjnych odległość powinno się odpowiednio zwiększyć lub wykonać zabezpieczenie brzegu.

5. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wody z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiornika należy oczyścić w osadnikach. Odprowadzenie wód z wykopów budowlanych wymaga zgłoszenia wodnoprawnego.

6. Zaplecze budowy należy wyposażyć w sanitariaty umożliwiające gromadzenie ścieków w szczelnych zbiornikach.

7. Odpady powstające w trakcie budowy należy magazynować selektywnie do czasu przekazania ich odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia na ich transport, odzysk lub unieszkodliwienie.

8. Ostateczne rozwiązania projektowe przy przekraczaniu cieków będą ustalane podczas wydawania odpowiednich decyzji zgodnie z ustawą Prawo wodne.

**UZASADNIENIE**

W dniu 07 listopada 2022 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek Inwestora: Gminy Tymbark z siedzibą 34-650 Tymbark 49, w imieniu której występuje Pełnomocnik Marcin Kita ul. Marsów 2, 34-600 Limanowa dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.„Rozbudowa i modernizacja systemu wodno-kanalizacyjnego w  Gminie Tymbark. Budowa kanalizacji sanitarnej – Tymbark Góry”

Z uwagi na fakt realizowania przedsięwzięcia wymienionego 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. z 2019 r. poz. 1839)- „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km – z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i na obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków” są zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Organu Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej, a także organu właściwego w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w  przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

W związku z powyższym Wójt Gminy Tymbark w dniu 16 listopada 2022 r. wszczął postępowanie administracyjne oraz wystąpił do organów współdziałających o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia procedury oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem znak: ST- II.4220.121.2022.GK z dnia 19 grudnia 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 19.12.2022  r.), Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: KR.ZZŚ.3.435.208.2022.WR z dnia 19 grudnia 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 19.12.2022 r. ) oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej pismem znak: NZ.90831.90.2022 z dnia 1 grudnia 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 1.12.2022 r.) stwierdzili brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym brak konieczności opracowania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym dnia 23 grudnia 2022 r. Wójt Gminy Tymbark zawiadomił strony postępowania o zakończeniu zbierania dowodów i materiałów w  postępowaniu dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o  możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W ustawowym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła żadnych uwag ani wniosków.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Limanowej oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Wójt Gminy Tymbark uznał, że  nie jest konieczne przeprowadzanie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z budynków położonych w części miejscowości Tymbark z następujących obrębów:

- obręb: Tymbark, dz. ew. nr: 873/1, 872/9, 872/5, 872/2, 872/3, 873/2, 873/3, 848/1, 848/2, 848/4, 848/5, 852, 853, 847, 872/8, 872/7, 868, 876, 874, 877/1, 878, 877/3, 879/1, 857/14, 857/15, 857/6, 858/7, 851/2, 851/1, 848/6, 851/3, 858/7, 858/8, 858/4, 857/11, 857/13, 857/12, 857/10, 857/16, 857/5, 857/8, 854, 855, 856, 879/3, 877/5, 881, 882, 857/17, 859/1, 859/2, 899/1, 883, 892, 893, 894, 895, 891, 896/3, 890, 896/2, 896/4, 898, 899/2, 904/1, 904/2, 905/1, 905/2, 860/1, 860/2, 905/4, 905/3, 901/1, 902, 903, 901/2, 900, 897,4 897/3, 897/1, 909, 889/5, 889/4, 889/2, 889/6, 889/7, 888, 906, 912, 908, 917, 910, 916, 918, 911, 915, 914, 913, 210/1, 1078, 1077/2, 1077/1, 1076, 1075, 1073, 1074, 302/20, 1093, 1094, 1079, 1080, 2013, 2014, 884, 925/1, 152/2, 849, 53/2, 884, 879/2, 880, 877/2, 2049, 1081, 1083/1.

Sieć kanalizacyjna obsługiwać będzie ok. 40 budynków mieszkalnych. Przewiduje się również możliwość przyłączenia budynków mieszkalnych, usługowych, produkcyjnych i magazynowych. Powstające ścieki bytowo-gospodarcze odprowadzane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Tymbark. Długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosi:

- sieć kanalizacji sanitarnej o długość ok. 2,5 km;

- rurociągi kanalizacyjne fi200 PVC o długość ok. 2,00 km.

Projektowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową obejmującą budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej. Kluczowym elementem projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej będzie kolektor główny PVC dn200. Kolektor główny prowadzony będzie w obrębach gruntów rolnych, łąk, wzdłuż dróg, także przez podwórka i ogrody prywatnych posesji w nawiązaniu do istniejącej i projektowanej zabudowy oraz ukształtowania terenu.

Kanalizacja grawitacyjna wykonana będzie głównie z rur PVC, a jedynie w niektórych trudnych warunkach z rur PE lub kamionkowych. Rury układane będą głównie w wykopach otwartych. Przejścia pod rowami, ciekami i drogami wykonane będą bezwykopowo z zastosowaniem rury ochronnej PE lub stalowej. Rurociągi zostaną ułożone na podsypce piaskowej (około 15 cm) i obsypane piaskiem (do wysokości około 20 cm ponad wierzch rury). Wszystkie wybudowane odcinki kanalizacji zostaną poddane próbom szczelności zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi. Jako wymagane uzbrojenie sieci przewiduje się studnie rewizyjne włazowe o średnicy fi1000 mm PE, PVC lub betonowe oraz studnie inspekcyjne o średnicy fi425-600 mm PE, PVC, lub betonowe. Sieć zbiorczą projektuje się z rur PVC-U o średnicy DN200 mm.

Wzdłuż projektowanej kanalizacji występuje typowa infrastruktura techniczna t.j.: linie energetyczne i telefoniczne, kable energetyczne, sieci gazowe, lokalne wodociągi, itp. w wyniku projektowanej budowy najbardziej obciążona będzie infrastruktura drogowa stanowiąca dojazd do placu budowy i zaplecza budowlanego. Realizacja inwestycji spowoduje czasowe zajecie terenu na potrzeby wykonania robót budowlanych. Po zakończeniu robót budowlanych powierzchnia terenu zostanie przywrócona do pierwotnego użytkowania. Należy podkreślić, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest w terenie przekształconym działalnością człowieka. Analizowany obszar jest zdominowany przez roślinność wykształcającą się na terenach rolnych oraz uprawy rolne. W obszarze zabudowanym dominuje roślinność ozdobna stanowiąca zagospodarowanie przydomowych ogrodów. Większość planowanych rurociągów prowadzona będzie ternami zabudowanymi wzdłuż istniejącej sieci dróg i dojazdów do domów, co zminimalizuje straty w środowisku naturalnym. Wg informacji zawartych w kip na terenie objętym opracowaniem wśród ssaków dominuje zwierzyna łowna: sarny, jelenie, zające i lisy. Na obszarze planowanego przedsięwzięcia brak jest występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów (jak również ich siedlisk, ostoi i stanowisk). Obszar inwestycji znajduje się poza istniejącymi formami ochrony przyrody. Najbliżej planowanej do budowy kanalizacji znajduje się obszar Natura 2000 PLH120087 Łososina położony w odległości ok. 130 m (w największym jej zbliżeniu). Obszar ten znajduje się za drogą publiczną oddzielającą inwestycję od granic tego obszaru Natura 2000. Biorąc pod uwagę skalę oraz charakter planowanego przedsięwzięcia (rurociąg podziemny) oraz to, że przedsięwzięcie nie przecina rzeki Łososiny, ani jej dopływów w granicach chronionego obszaru, należy stwierdzić, że w trakcie jego realizacji i eksploatacji nie wystąpią oddziaływania, które mogły by wpłynąć na stan zachowania i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 lub powiązania między obszarami. Prace ziemne i montażowe będą wykonywane w porze dziennej. Wszystkie powstające w trakcie prac budowlanych odpady będą selektywnie magazynowane w wyznaczonym miejscu i przekazywane podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie odpadami. Nadmiar ziemi i gruzu pochodzący z wykopów, który nie zostanie zagospodarowany w pasie robót w ramach odtworzenia ukształtowania powierzchni, zostanie przekazany uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania. Górne warstwy ziemi z wykopów (próchnica, humus), zostaną odłożone, celem ich późniejszego wykorzystania. W trakcie budowy do atmosfery będą emitowane typowe zanieczyszczenia związane z korzystaniem z mechanicznego sprzętu budowlanego i transportu samochodowego. Aby ograniczyć pylenie w czasie transportu materiałów budowlanych należy utrzymywać w czystości drogi dojazdowe i technologiczne. W okresie suchym należy przykrywać plandekami transportowane materiały sypkie. Emisja nie będzie stanowić zagrożenia do pogorszenia jakości powietrza na przewidywanym terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, a ponadto zaniknie z chwilą zakończenia robót budowlanych. Uciążliwości akustyczne związane z budową sieci również będą miały charakter okresowy. Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania nie są realizowane żadne inne przedsięwzięcia oraz nie występują żadne przedsięwzięcia już zrealizowane, które mogłyby prowadzić do skumulowań z planowanym przedsięwzięciem. Zarówno realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie powodują zagrożenia wystąpienia poważnej awarii oraz katastrofy budowlanej. Analizowane przedsięwzięcie z uwagi na jego lokalizację nie jest zagrożone wystąpieniem powodzi oraz nie jest zagrożone ruchami masowymi ziemi i osuwiskami.

Dla planowanego przedsięwzięcia wykonano szacunkowe obliczenia oraz przedłożono analizę wpływu na komponenty środowiska tj. akustyka terenu, stan sanitarny powietrza i wód gruntowych. Planowana rozbudowa kanalizacji sanitarnej przyczyni się do zmniejszenia zanieczyszczenia oraz eksfiltracji ścieków do gruntu i wód gruntowych oraz poprawy stanu czystości wód powierzchniowych i podziemnych na terenie objętym opracowaniem. Ponadto, realizacja planowanego przedsięwzięcia przyczyni się do poprawy walorów ekologicznych regionu co wpłynie na polepszenie standardów życia obecnych i przyszłych pokoleń. Realizacja przedsięwzięcia ma za zadanie również uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy Tymbark, w wyniku sukcesywnego przyłączenia budynków mieszkalnych do kanalizacji sanitarnej. W fazie budowy mogą zachodzić przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej, które sąsiadują bezpośrednio z przedsięwzięciem.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, który objęty jest ochroną na podstawie Uchwały Nr XVIII/299/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r.

Realizacja poszczególnych robót oraz czynności związanych z pracami ziemnymi i  budowlanymi nie wpłynie bezpośrednio na pogorszenie stanu gleb, wód powierzchniowych i podziemnych w powierzchniowej warstwie gleby.

Po zakończeniu inwestycji tereny objęte przedsięwzięciem zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, ul. Gorzkowska 30, 33-300 Nowy Sącz, za pośrednictwem Wójta Gminy Tymbark, 34-650 Tymbark 49, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Marcin Kita, ul. Marsów, 34-600 Limanowa

2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej

3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krakowie