



Nasz znak: RiU.6220.21.2016
Nowy Targ, dnia 2 marca 2017 r.

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 2016 r., poz. 353 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 września 2016 r., zmienionego 19 września 2016 r., uzupełnionego 21 września 2016 r., zmienionego dnia 30 grudnia 2016 r. i 3 lutego 2017 r. złożonego przez:

Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o.
34-400 Nowy Targ, ul. Długa 21

reprezentowana przez Prezesa Zarządu dr inż. Dariusza Latawca

działającego przez pełnomocnika
P. Annę Kasprzyk EKO-KOMPLEKS J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J
95-030 Rzgów, ul. Guzewska 14

ustalam,

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo-grawitacyjnej na terenie osiedla Niwa Zachodnia w Nowym Targu” po dz. o nr ewid. 1124/2, 1125/2, 1126/3, 1286/2, 1126/2, 1127/5, 1127/4, 1127/2, 1127/1, 1128, 1129, 1130, 1131/1, 1131/2, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1286/1, 1141/2, 1141/3, 1141/4, 1141/5, 1141/6, 1142/6, 1142/5, 1144/7, 1144/8, 1144/10, 1144/9, 1148/7, 1148/2, 1151, 1147, 1146, 1145, 1153, 1155, 1156, 1157/1, 1157/2, 1168, 1169/1, 1170, 1171, 1169/2, 1174, 1173, 1172, 1221, 1222, 1225/2, 1225/4, 1225/5, 1225/3, 1226/2, 1226/1, 1226/3, 1227, 1230, 1234/1, 1231/3, 1231/2, 1231/1, 1232, 1233/1, 1955/1, 1955/2, 1959/5, 1959/6, 1958, 1957, 1959/4, 1959/1, 1960, 1961/3, 1961/2, 1961/1, 1939, 1962, 1963/2, 1963/3, 1991, 1992, 2010, 2008, 2009/1, 2009/2, 2020/2, 2014, 2011, 2012, 2013, 2132/1, 2132/3, 2132/2, 2129/1, 2128/1, 2124/3, 2124/4, 2123/1, 2123/2, 2133, 2143/1, 2142/2, 2134, 2137, 2136, 2138, 2139, 2141, 2142/1, 2143/4, 2143/3, 2148/3, 2148/2, 2149, 2150, 2151, 2147, 2152, 2153, 2154, 2156, 2157/1, 2158/3, 2159, 2160/1, 2161, 2162, 2163/2, 2163/8, 2164/1, 2165/1, 2166, 2168/4, 2168/3, 2167/1, 2167/2, 1123/2, 2100/1, 2125, 2126, 2127, 2130, 2131, 2099, 2098, 2096, 2095, 2088/4, 2088/3, 2088/2, 2082, 2102, 2101, 2104, 2105/1, 2105/2, 2106, 2107, 2080/2, 2079, 2109/2, 2108, 2109/4, 2109/6, 2110/4, 2110/6, 2109/5, 2110/5, 2111/7, 2111/8, 2111/5, 2111/6, 2111/2, 2112, 2113, 2115, 2116/1, 2081, 2056/2, 1909/4, 1909/1, 1910, 1911, 2063/5, 2065/3, 2065/6, 2065/2, 2065/5, 2065/1, 2065/4, 2064, 2063/1, 2063/6, 2063/2, 2061, 2057/1, 1924/4, 2045/1, 2044/1, 2043/1, 2046, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2071, 2056/1, 2067/1, 2067/2, 2066/3, 2066/1, 2066/2, 2068/4, 2202, 2189/6, 1907, 1906/1, 1906/2, 1908/1, 1908/2, 1908/3, 2200/4, 2201/3, 1901/2, 1902, 1901/4, 1901/3, 1924/9, 1924/10, 1924/24, 1917, 1924/23, 1924/25, 1924/20, 1924/21, 1924/22, 1924/1, 1910, 1903/1, 1884/2, 1885/2, 1886/2, 1887/2, 1886/1, 1887/1, 1888, 1889, 1728, 1729, 1883, 1882/4, 1882/3, 1882/2, 1885/1, 1903/2, 2068/3, 1909/3, 1220/2, 1175, 1126/1, 1125/1, 1124/1, 2143/5, 2094, 2117, 1141/1, 1142/1, 1144/3, 1142/2, 1142/3, 1142/4, 1144/6, 1144/5,

1144/4, 1148/8, 1149/8, 1148/9, 1149/9, 1148/10, 1149/10, 1148/11, 1149/11, 1148/4, 1149/4, 1148/5, 1149/5, 1148/6, 1149/6, 1149/7, 1149/2, 1150, 1154, 1158/3, 1152, 2140, 2135, 1176, 1177, 1183, 1184/3, 1185, 1186, 1187/4, 1217/1, 1217/3, 1217/2, 1217/4, 1218/1, 1220/3, 1220/4, 1220/5, 1219, 1220/1, 1220/2, 1223, 1224/1, 1229, 1175, 1233/2, 1959/2, 1964, 1965, 1966, 1963/6, 1963/4, 1963/5, 1963/7, 1979/1, 1979/2, 1980, 1981, 1987, 1988, 1989, 1993, 1994, 2020/3, 2020/4, 2094, 2093, 2092, 2091, 2089, 2088/5, 2038, 2043/2, 1043/3, 2041, 2042, 1924/5, 2045/2, 2045/3, 2044/3, 2044/2, 2063/3, 1905/2.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Zabezpieczenie powietrza atmosferycznego:

- na etapie realizacji:

- a) emisja zanieczyszczeń podczas budowy i eksploatacji ww. przedsięwzięcia nie może powodować przekroczenia obowiązujących norm;
- b) wykorzystywany przy realizacji inwestycji sprzęt i środki transportowe winny charakteryzować się możliwie jak najmniejszym oddziaływaniem na jakość środowiska oraz znajdować się w dobrym stanie technicznym. Istotne są parametry dotyczące zużycia paliwa, jego rodzaj, jak również ilość i jakość wydzielanych spalin;
- c) materiały sypkie winny być przeładowywane i magazynowane w sposób eliminujący pylenie;

2. Zabezpieczenie przed hałasem:

- na etapie realizacji:

- a) prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰;
- b) roboty budowlane tak zorganizować, aby uciążliwość związaną z hałasem ograniczyć do osiągalnego minimum;
- c) maszyny i urządzenia wykorzystywane w czasie realizacji, będące głównymi źródłami emisji hałasu należy użytkować w sposób ograniczający do minimum wielkość emisji hałasu.

3. Zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego:

- a) prace budowlane prowadzić ze szczególną ostrożnością tak, aby wykluczyć możliwość zanieczyszczenia wód gruntowych oraz wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi;
- b) w razie wystąpienia w obrębie wykopu wód gruntowych, przeprowadzić odwodnienie za pomocą igłofiltrów. Wodę z wykopów przed odprowadzeniem do odbiorników oczyścić z zawiesin;
- c) wody opadowe z terenów utwardzonych wokół przepompowni ścieków będą odprowadzane na tereny zielone.
- d) w przypadku awarii sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do gruntu, zanieczyszczoną glebę należy zebrać i unieszkodliwić zgodnie z zasadami wynikającymi z przepisów odrębnych;
- e) na wypadek ewentualnego wycieku substancji niebezpiecznych, na terenie placu budowy należy przechowywać jeden ze środków charakteryzujący się dobrą chłonnością (np.: ziemia okrzemkowa, trociny);
- f) ograniczyć do minimum czas pracy silników spalinowych maszyn i samochodów na biegu jałowym.
- g) stosować sprzęt, maszyny i pojazdy sprawne technicznie.

4. Ochrona przed odpadami:

- na etapie realizacji:

- a) odpady z rur i inne elementy z tworzyw sztucznych ze stali i metali kolorowych przekazać firmom zajmującym się recyklingiem i pozyskaniem złomu;
- b) gospodarkę odpadami powstającymi w czasie realizacji inwestycji należy prowadzić zgodnie z ustawą prawo ochrony środowiska oraz ustawą o odpadach, a także zgodnie z Programem Ochrony Środowiska i Planem Gospodarki Odpadami dla Gminy Miasto Nowy Targ

5. Ochrona środowiska przyrodniczego:

- a) w trakcie budowy należy uwzględnić rozwiązania oraz zabezpieczenia dot. emisji zanieczyszczeń i hałasu, dla terenu zabudowy mieszkaniowej w taki sposób, aby nie dopuścić do przekroczenia dopuszczalnych norm;
- b) planowana inwestycja nie może spowodować zagrożenia wód podziemnych oraz wód powierzchniowych, gleby oraz ziemi;
- c) przy układaniu sieci kanalizacyjnej należy zachować odpowiednie odległości od przewodów wodociągowych, gazowych, elektrycznych, telekomunikacyjnych, itp.;
- d) miejsce prowadzenia wykopów zabezpieczyć i oznaczyć w sposób trwały, wyraźny i czytelny;
- e) w rejonach, gdzie będą występować największe zbliżenia realizowanych robót do istniejącego drzewostanu, prace wykonywać ręcznie z zabezpieczeniem pni drzew przed uszkodzeniem;
- f) zorganizować odpowiednie zaplecze budowlane, tak aby przechowywane materiały budowlane oraz powstające odpady nie stanowiły zagrożenia dla środowiska;
- g) wyposażyć zaplecze budowy w urządzenia sanitarne;
- h) należy utrzymywać czystość i porządek na terenie przedsięwzięcia;
- i) po zakończeniu robót teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

6. Wpływ planowanego przedsięwzięcia na obszary europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000.

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie leży na obszarach chronionych na podstawie przepisów odrębnych. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 zlokalizowanym w odległości ok. 1.1 km od przedsięwzięcia jest Górny Dunajec PLH 120086. Obszar ten jest ważną ostoją wielu gatunków ryb cennych z przyrodniczego i gospodarczego punktu widzenia. Na tym obszarze występują także zróżnicowane siedliska gatunków zwierząt rzadkich i chronionych, związanych ze środowiskiem wodnym. Jest to ważny obszar występowania siedlisk kamieńcowych. Przedmiotami ochrony są siedliska przyrodnicze: pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków, zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków, zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków, łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe oraz ryb: brzanka, głowacz biało pletwy. Przedmiotowa inwestycja ze względu na lokalizację poza ww. obszarem oraz niewielkie oddziaływanie, nie wpłynie negatywnie na stan siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla ochrony których został wyznaczony obszar Natura 2000.

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi przyrodniczo, zastosowanie skutecznych i powszechnie stosowanych dla tego rodzaju obiektów rozwiązań technologicznych, a także biorąc pod uwagę planowany do przeprowadzenia zakres prac, stwierdzić należy, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wywierało negatywnego wpływu na środowisko.

7. Ochrona zabytków:

- a) przedmiotowe przedsięwzięcia nie znajdują się w strefie ochrony archeologicznej;
- b) w przypadku odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym należy wstrzymać roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, odpowiednio zabezpieczyć i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków, Delegatura w Nowym Targu ul. Jana Kazimierza 22, a jeśli nie jest to możliwe Burmistrza Miasta Nowy Targ.

8. Ochrona zdrowia ludzi.

Podczas realizacji inwestycji konieczne jest prowadzenie prac zgodnie z przepisami BHP. W szczególności zabezpieczenia (np.: ogrodzenia) wymagają ewentualne wykopy, pozostawiony sprzęt

techniczny oraz miejsca składowania materiałów budowlanych, paliw i innych materiałów niebezpiecznych.

9. Zasięg negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia.

Zasięg negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia winien być ograniczony do granic terenu inwestycji i nie może naruszać interesu osób trzecich. Obowiązuje nakaz stosowania rozwiązań technicznych eliminujących uciążliwość projektowanych obiektów.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust 1 pkt 1 – 13 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 (tekst jednolity Dz. U. Z 2016 r. poz. 353 ze zm.), w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 10:

- a) obowiązuje maksymalne ograniczenie i zabezpieczenie powierzchni obszaru zajętego w czasie prac budowlano – montażowych;
- b) w czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy zabezpieczyć i umieścić napisy ostrzegawcze;
- c) w dokumentacji projektowej należy wskazać sposób postępowania z nadmiarem urobku z pogłębiania i miejsce jego składowania;
- d) uwzględnić w projekcie budowlanym miejsca na tymczasowe magazynowanie odpadów do czasu odbioru przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia;
- e) technologia budowy musi uwzględniać zastosowanie materiałów i urządzeń posiadających odpowiednie atesty i spełniających normy (zastosowane materiały muszą zapewnić szczelność rurociągów i wodociągów) zgodnie z przepisami odrębnymi;
- f) w projekcie należy uwzględnić rozwiązania dotyczące monitorowania przedsięwzięcia, szczególnie w sytuacjach ewentualnych awarii.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Przedsięwzięcie nie zaliczono do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. W trakcie budowy mogą wystąpić sytuacje awaryjne polegające na pożarze materiałów zgromadzonych na terenie budowy lub w miejscu magazynowania. Teren budowy i składowania materiałów będzie odpowiednio zabezpieczony i wyposażony w gaśnice i inne środki ochrony przeciwpożarowej.

V. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w zachodniej części miasta Nowy Targ. Miasto Nowy Targ oddalone jest w linii prostej od najbliższej granicy państwa o ok. 30 km.

Mając na uwadze powyższe oraz lokalny charakter oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i brak w projekcie technologii mogących oddziaływać transgranicznie stwierdza się, że nie ma podstaw do rozważania transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

VI. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania – w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Planowane przedsięwzięcie nie spełnia wymogów art. 135 ust. 1 ww. ustawy i w związku z tym nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VII. Zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren objęty wnioskiem znajduje się w obszarze objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego NOWY TARG Nowy Targ 23 (Niwa-Grel), który został zatwierdzony uchwałą Nr XXX/246/2013 Rady Miasta Nowy Targ z dnia 25 marca 2013 r. (Dz. U. Woj. Małopolskiego 2013.2988 z dnia 17 kwietnia 2013 r).

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami tego planu.

VIII. Stwierdzenie konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust 1 i 10 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

Postanowieniem z dnia 27 stycznia 2017 r. Burmistrz Miasta Nowy Targ odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

IX. Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 12 września 2016 r., P. Anna Kasprzyk EKO-KOMPLEKS J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J działająca w imieniu Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu, wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wersją na informatycznym nośniku danych – płycie CD, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencji gruntów obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie ono oddziaływać, wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie ono oddziaływać.

Dane o złożonym wniosku umieszczone zostały w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23) Burmistrz Miasta Nowy Targ, poinformował strony zawiadomieniem i obwieszczeniem z dnia 22 września 2016 r. o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości czynnego ich udziału w każdym stadium przedmiotowego postępowania administracyjnego, w tym o prawie do przeglądania akt sprawy, sporządzania z nich notatek i odpisów (art. 73 § 1 Kpa), uzyskania wyjaśnień oraz do zgłaszania ewentualnych uwag i wniosków.

W związku z powyższym do tut. Urzędu wpłynęło pismo z dnia 20 października 2016 r. Pani Genowefy Fąfrowicz. Strona prosi o wstrzymanie przedmiotowej inwestycji, nie zgadza się na niszczenie jej mienia.

W przedmiocie wniesionej uwagi rozstrzygnięto:

- celem przedmiotowego postępowania jest wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, która określa wpływ przedsięwzięcia na środowisko i wymagania jakie powinny być spełnione, aby minimalizować skutki negatywnego wpływu czynników szkodliwych na środowisko. Decyzja ta nie wiąże się w jakikolwiek sposób z prawem dysponowania nieruchomością objętą wnioskiem dla inwestora. Nie rodzi także praw do terenu ani nie narusza prawa własności czy też uprawnień osób trzecich. Nie ma ona charakteru rozstrzygającego i nie ogranicza czyjegokolwiek prawa do nieruchomości.

Decyzja ta ma jedynie charakter „rozstrzygnięcia wstępnego” jest pierwszą z decyzji poprzedzających rozpoczęcie realizacji procesu inwestycyjnego i nie określa ostatecznego przebiegu sieci kanalizacji sanitarnej. Prowadzone postępowanie administracyjne nie wymaga uzyskania zgody właścicieli terenu objętego wnioskiem. Ostateczny przebieg inwestycji oraz wykazanie prawa do dysponowania nieruchomością

na cele budowlane jest wymagane dopiero na etapie uzyskania pozwolenia na budowę i realizacji inwestycji.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż planowane zamierzenie inwestycyjne należy do kategorii przedsięwzięć, które wymienione są w § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71), dla których konieczne jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko (w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko) może być wymagane.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 w związku z art. 78 ww. 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.), Burmistrz Miasta Nowy Targ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu z prośbą o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu w Opinii Sanitarnej Nr 59/2016 z dnia 3 października 2016 r., znak: PSSE.NNZ.420-271-1/2016 stwierdził, że ww. przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w piśmie z dnia 28 października 2016 r., znak: OO.4240.1.464.2016.BaK, po wcześniejszym wezwaniu pismem z dnia 30 września 2016 r., znak: jw., pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdził brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Następnie, w oparciu o przedłożone dowody, przeprowadzono procedurę tzw. screeningu, czyli ocenę czy dla przedmiotowego przedsięwzięcia będzie wymagany obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę:

- dane określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie,
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu,
- uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt 1 – 3 ustawy „o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie...”,

a zwłaszcza – rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzaju i skali możliwego oddziaływania, Burmistrz Miasta Nowy Targ postanowieniem z dnia 18 listopada 2016 r., odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 30 grudnia 2016 r. do tut. Urzędu wpłynął zmieniony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia złożony przez ww. Pełnomocnika.

Powyższa zmiana wniosku polega na poszerzeniu zakresu w/w przedsięwzięcia o dz. nr ewid. 1141/1, 1142/1, 1144/3, 1142/2, 1142/3, 1142/4, 1144/6, 1144/5, 1144/4, 1148/8, 1149/8, 1148/9, 1149/9, 1148/10, 1149/10, 1148/11, 1149/11, 1148/4, 1149/4, 1148/5, 1149/5, 1148/6, 1149/6, 1149/7, 1149/2, 1150, 1154, 1158/3, 1152, 2140, 2135, 1176, 1177, 1183, 1184/3, 1185, 1186, 1187/4, 1217/1, 1217/3, 1217/2, 1217/4, 1218/1, 1220/3, 1220/4, 1220/5, 1219, 1220/1, 1220/2, 1223, 1224/1, 1229, 1175, 1233/2, 1959/2, 1964, 1965, 1966, 1963/6, 1963/4, 1963/5, 1963/7, 1979/1, 1979/2, 1980, 1981, 1987, 1988, 1989, 1993, 1994, 2020/3, 2020/4, 2094, 2093, 2092, 2091, 2089, 2088/5, 2038, 2043/2, 1043/3, 2041, 2042, 1924/5, 2045/2, 2045/3, 2044/3, 2044/2, 2063/3, 1905/2 oraz wykreślenie działek o nr ewid. 2122/1, 2097, 2185. Pozostałe parametry bez zmian.

W ramach poszerzenia zakresu zmianie ulegnie skala inwestycji: długość rurociągu grawitacyjnego DN 200-250 wyniesie ok. 5 km oraz rurociągu tłoczego DN 63-160 wyniesie ok. 5 km.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 w związku z art. 78 ww. ustawy Burmistrz Miasta Nowy Targ ponownie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu z prośbą o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu w Opinii Sanitarnej Nr 4/2017 z dnia 10 stycznia 2017 r., (do tut. Urzędu wpłynęła dnia 20 stycznia 2017 r.) znak: PSSE.NNZ.420-15-1/2017 stwierdził, że ww. przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w piśmie z dnia 16 stycznia 2017 r., znak:

OO.4240.1.19.2017.BaK, stwierdził brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W związku w powyższym dnia 27 stycznia 2017 r. Burmistrz Miasta Nowy Targ wydał ponownie postanowienie o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dnia 3 lutego 2017 r. Pełnomocnik złożył pismo o wykreślenie z przedmiotowego postępowania działek ewid. o nr 2122/2, 2122/3, 2122/4, z uwagi na brak zgody właścicieli na przeprowadzenie kanalizacji sanitarnej na ich działkach. Niniejsza decyzja uwzględni powyższe zmiany.

W trakcie postępowania do tut. Urzędu wpłynęło pismo z dnia 7 lutego 2017 r. od Wnioskodawcy informujące, że na podstawie Uchwały Rady Miasta Nowy Targ z dnia 5 grudnia 2016 r. w sprawie likwidacji samorządowego zakładu budżetowego pod nazwą Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu w celu przekształcenia w jednoosobową spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością, z dniem 1 stycznia 2017 r. zmianie uległa nazwa Wnioskodawcy - Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji na Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o. reprezentowana przez Prezesa Zarządu dr inż. Dariusza Latawca. Powyższa informacja została ujęta w decyzji.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz 13 przepompowniami ścieków w Nowym Targu (osiedle Niwa Zachodnia).

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się wykonanie m.in. rurociągu grawitacyjnego z rur tworzywowych/kamionkowych DN 200 – 250 o długości ok. 5 km, rurociągu grawitacyjnego (odejścia boczne) z rur tworzywowych/kamionkowych DN 160 (ok. 160 szt) o długości ok. 4 km, rurociągu tłoczonego kanalizacji sanitarnej DN 63 – 160 o długości ok. 5 km oraz 13 przepompowni ścieków. Łączna długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wyniesie ok. 14 km.

Pompownia składać się będzie z dwóch pomp, a parametry pomp dobrane zostaną tak, aby każda z nich zapewniała 100% wymaganej wydajności (druga pompa stanowić będzie czynną rezerwę oraz zabezpieczenie w przypadku awarii głównej pompy). Pompa posiada możliwość podłączenia agregatu prądotwórczego w sytuacji przerw w dostawie energii elektrycznej.

Ścieki z projektowanej kanalizacji będą odprowadzane docelowo do Oczyszczalni Ścieków w Nowym Targu, która posiada rezerwę technologiczną na przejęcie ścieków. Przewidywalna ilość ścieków wyniesie 57 m³/d. W ramach budowy sieci kanalizacyjnej wykonane zostaną przyłącza do około 160 gospodarstw domowych.

Sieć kanalizacyjna wraz z przepompowniami zlokalizowana będzie głównie w pasie drogowym oraz na terenach prywatnych.

Przedsięwzięcie położone jest w zlewni rzeki Wisły, ujętej w Jednolitą Część Wód Powierzchniowych – Czarny Dunajec (Dunajec) od Dzianiskiego Potoku do Białego Dunajca (PLRW200014214119). Przedmiotowa JCWP została wyznaczona jako silnie zmieniona część wód, a jej stan oceniono jako zły. Jednocześnie osiągnięcie celów środowiskowych dla ww. JCWP, uznano jako zagrożone. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji oraz podane wraz z wnioskiem informacje dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia, uznaje się, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na JCWP.

Inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze JCWPd 154 (kod PLGW 2200154), której stan ilościowy i chemiczny oceniano jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych tj. utrzymanie co najmniej dobrego stanu uznano za niezagrażone. Przedmiotowa inwestycja nie będzie zagrażać osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla przedmiotowej JCWPd.

W razie wystąpienia w obrębie wykopu wód gruntowych, przeprowadzone zostanie odwodnienie za pomocą igłofiltrów. Woda z wykopów przed odprowadzeniem do odbiorników zostanie oczyszczona z zawiesin.

Niezorganizowana emisja pyłów i spalin wywoływana w trakcie robót budowlanych będzie miała charakter chwilowy, krótkotrwały i zanikający z momentem zakończenia prac na danym odcinku kanalizacji sanitarnej. W związku z tym pyły i spaliny wytwarzane w trakcie wykonywania prac ziemnych sprzętem mechanicznym, nie będą powodowały negatywnego oddziaływania na środowisko.

Uciążliwość akustyczna będzie miała charakter okresowy, związany z pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów i ustanie po zakończeniu budowy kanalizacji sanitarnej. Prace ziemne i montażowe będą wykonywane w porze dziennej.

Powstające w trakcie prac odpady będą magazynowane w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Masy ziemne z wykopów, zostaną ponownie wykorzystane do zasypania wykopów oraz zagospodarowane na terenie budowy.

Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew.

W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew, wykonawca zabezpieczy je przed uszkodzeniami poprzez ręczne wykonanie prac. Wykopy prowadzone będą w porze dziennej na krótkich odcinkach na

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.



Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

BURMISTRZ
Grzegorz Watycha
mgr Grzegorz Watycha

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy: Anna Kasprzyk, EKO-KOMPLEKS J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J
2. Właściciele części działek oraz działek na których będzie zlokalizowane przedsięwzięcie oraz na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie w formie obwieszczenia.
3. Właściciele działek sąsiednich oraz właściciele części działek sąsiadujących z przedsięwzięciem w formie obwieszczenia.
4. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Plac na Stawach 3, 30-107 Kraków
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Jana Kazimierza 6, 34-400 Nowy Targ

JW

URZĄD MIASTA
WYDZIAŁ ROZWOJU I URBANISTYKI
34-400 Nowy Targ, ul. Krzywa 1
tel. (18) 2611-269, fax (18) 2662-312

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji w terminie i trybie ustawowo przewidzianym, decyzja ta z dnem 17.03.2014r. stała się ostateczna i ulega wykonaniu. Nowy Targ, dnia 22.06.2017

OPLATĘ SKARBOWĄ w wys. 222 zł
uiszczono dnia 21.09.2016
nr pokwitowania KP przebieg przebieg PŁB SP
na rachunek bankowy Urzędu Miasta nr
68 1240 1574 1111 0000 0789 7564 PKO SA Nowy Targ
za decyzję środowiskową, pełnomocnictwo
(przedmiot opłaty skarbowej)
data 22.06.2017 podpis **INSPEKTOR**

Joanna Wiśniewska
mgr inż. Joanna Wiśniewska

INSPEKTOR

Joanna Wiśniewska
mgr inż. Joanna Wiśniewska



zał. nr 1

Charakterystyka przedsięwzięcia

*do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia
z dnia 2 marca 2017 r. znak: RiU.6220.21.2016.*

I. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo-grawitacyjnej - inwestycja o charakterze liniowym stanowi uzbrojenie podziemne dla odbioru i transportu ścieków bytowo - gospodarczych z istniejącej i planowanej zabudowy mieszkalnej w miejscowości Nowy Targ osiedle Niwa zachodnia. Lokalizacja uzbrojenia podziemnego nie powoduje wydzielenia terenu dla potrzeb eksploatacyjnych kanalizacji.

Przedmiotowa inwestycja będzie polegała na zrzucie ścieków kanałami umiejscowionymi w działkach drogowych poprzez odejścia kanalizacyjne wraz ze studzienkami zlokalizowanymi na działkach prywatnych w kierunku przepompowni ścieków.

Ww. budowa będzie prowadzona po następujących działkach ewid. nr 1124/2, 1125/2, 1126/3, 1286/2, 1126/2, 1127/5, 1127/4, 1127/2, 1127/1, 1128, 1129, 1130, 1131/1, 1131/2, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1286/1, 1141/2, 1141/3, 1141/4, 1141/5, 1141/6, 1142/6, 1142/5, 1144/7, 1144/8, 1144/10, 1144/9, 1148/7, 1148/2, 1151, 1147, 1146, 1145, 1153, 1155, 1156, 1157/1, 1157/2, 1168, 1169/1, 1170, 1171, 1169/2, 1174, 1173, 1172, 1221, 1222, 1225/2, 1225/4, 1225/5, 1225/3, 1226/2, 1226/1, 1226/3, 1227, 1230, 1234/1, 1231/3, 1231/2, 1231/1, 1232, 1233/1, 1955/1, 1955/2, 1959/5, 1959/6, 1958, 1957, 1959/4, 1959/1, 1960, 1961/3, 1961/2, 1961/1, 1939, 1962, 1963/2, 1963/3, 1991, 1992, 2010, 2008, 2009/1, 2009/2, 2020/2, 2014, 2011, 2012, 2013, 2132/1, 2132/3, 2132/2, 2129/1, 2128/1, 2124/3, 2124/4, 2123/1, 2123/2, 2133, 2143/1, 2142/2, 2134, 2137, 2136, 2138, 2139, 2141, 2142/1, 2143/4, 2143/3, 2148/3, 2148/2, 2149, 2150, 2151, 2147, 2152, 2153, 2154, 2156, 2157/1, 2158/3, 2159, 2160/1, 2161, 2162, 2163/2, 2163/8, 2164/1, 2165/1, 2166, 2168/4, 2168/3, 2167/1, 2167/2, 1123/2, 2100/1, 2125, 2126, 2127, 2130, 2131, 2099, 2098, 2096, 2095, 2088/4, 2088/3, 2088/2, 2082, 2102, 2101, 2104, 2105/1, 2105/2, 2106, 2107, 2080/2, 2079, 2109/2, 2108, 2109/4, 2109/6, 2110/4, 2110/6, 2109/5, 2110/5, 2111/7, 2111/8, 2111/5, 2111/6, 2111/2, 2112, 2113, 2115, 2116/1, 2081, 2056/2, 1909/4, 1909/1, 1910, 1911, 2063/5, 2065/3, 2065/6, 2065/2, 2065/5, 2065/1, 2065/4, 2064, 2063/1, 2063/6, 2063/2, 2061, 2057/1, 1924/4, 2045/1, 2044/1, 2043/1, 2046, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2071, 2056/1, 2067/1, 2067/2, 2066/3, 2066/1, 2066/2, 2068/4, 2202, 2189/6, 1907, 1906/1, 1906/2, 1908/1, 1908/2, 1908/3, 2200/4, 2201/3, 1901/2, 1902, 1901/4, 1901/3, 1924/9, 1924/10, 1924/24, 1917, 1924/23, 1924/25, 1924/20, 1924/21, 1924/22, 1924/1, 1910, 1903/1, 1884/2, 1885/2, 1886/2, 1887/2, 1886/1, 1887/1, 1888, 1889, 1728, 1729, 1883, 1882/4, 1882/3, 1882/2, 1885/1, 1903/2, 2068/3, 1909/3, 1220/2, 1175, 1126/1, 1125/1, 1124/1, 2143/5, 2094, 2117, 1141/1, 1142/1, 1144/3, 1142/2, 1142/3, 1142/4, 1144/6, 1144/5, 1144/4, 1148/8, 1149/8, 1148/9, 1149/9, 1148/10, 1149/10, 1148/11, 1149/11, 1148/4, 1149/4, 1148/5, 1149/5, 1148/6, 1149/6, 1149/7, 1149/2, 1150, 1154, 1158/3, 1152, 2140, 2135, 1176, 1177, 1183, 1184/3, 1185, 1186, 1187/4, 1217/1, 1217/3, 1217/2, 1217/4, 1218/1, 1220/3, 1220/4, 1220/5, 1219, 1220/1, 1220/2, 1223, 1224/1, 1229, 1175, 1233/2, 1959/2, 1964, 1965, 1966, 1963/6, 1963/4, 1963/5, 1963/7, 1979/1, 1979/2, 1980, 1981, 1987, 1988, 1989, 1993, 1994, 2020/3, 2020/4, 2094, 2093, 2092, 2091, 2089, 2088/5, 2038, 2043/2, 1043/3, 2041, 2042, 1924/5, 2045/2, 2045/3, 2044/3, 2044/2, 2063/3, 1905/2.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego NOWY TARG 23 (Niwa-Grel) i jest zgodne z ustaleniami powyższego planu.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób wykorzystywania i pokrycia szata roślinna.

Szacunkowa skala inwestycji przedstawia się następująco:

- Rurociąg grawitacyjny z rur tworzywowych / kamionkowych DN 200 ÷ 250 o długość ok. 5 km,
- Rurociąg grawitacyjny odejścia boczne z rur tworzywowych/kamionkowych DN 160 ok. 160 szt., na długości ok. 4 km
- Rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej DN 63 ÷ 160 o długości ok. 5 km,
- Prefabrykowane przepompownie ścieków sanitarnych - przewiduje się zaprojektowanie ok. 13 sztuk przepompowni ścieków wykonanych w formie studni betonowych o średnicy maksymalnie do 2500 mm. W pompowni zostaną zamontowane 2 pompy zatapialne pracujące w systemie 1 + 1. Pompownie zostaną wyposażone w system monitoringu oraz sterowania. Najbliżej zlokalizowany teren zabudowy mieszkaniowej znajduje się w odległości ok. 8,50 m od projektowanych przepompowni ścieków.

Łączna długość projektowanej kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami to ok. 14 km.

W chwili obecnej na obszarze, na którym planowane jest przedsięwzięcie nie istnieje zbiorcza sieć kanalizacyjna. Ścieki z gospodarstw domowych gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych (szambach).

3. Rodzaj technologii.

W planowanym przedsięwzięciu zakłada się wykorzystanie następujących technologii i rozwiązań: kanały grawitacyjne z rur tworzywowych/kamionka, szczelne studnie rewizyjne z elementów prefabrykowanych z tworzyw sztucznych/betonowe/studzienki tworzywowe, kanały tłoczne z rur tworzywowych/kamionka, prefabrykowane przepompownie ścieków. Całość przewidzianych do zastosowania materiałów powinna posiadać wymagane prawem aprobaty techniczne, atesty i dopuszczenia.

Planowana inwestycja pozwoli w sposób ciągły odprowadzać ścieki bytowo – gospodarcze z osiedla Niwa Zachodnia.

Kanalizacja zostanie ułożona głównie w pasie drogowym ulic lub poboczy. Głębokość ułożenia kanalizacji waha się w granicach od 1,2 do ok. 5,0 m ppt., w związku z czym przewiduje się odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów. Podstawowymi elementami takiej instalacji są igłofiltry, rurociąg kolektora ssącego oraz agregat pompowy. Igłofiltry zakończone filtrem, umiejscawiane będą w gruncie i będą stanowić punkty ujęć wodnych. Umożliwią pozyskiwanie i odprowadzanie wody z otaczającego go obszaru. W zależności od warunków terenowych i wymagań koniec igłofiltera będzie na głębokości 4 – 6 m. Nad poziomem gruntu igłofiltry łączone będą z kolektorem. Ciąg kolektorów będzie łączony ze sobą z wykorzystaniem dodatkowych elementów instalacji takich jak łuki, łączniki i rury przelotowe. Ciąg kolektorów podłączony zostanie do agregatu pompowego. Agregat posiada pompę lub pompy umożliwiające wytwarzanie podciśnienia w instalacji. Uzyskiwane podciśnienie, przy zachowaniu szczelności w instalacji umożliwi pobór wody z gruntu. Pobrana woda będzie wydalana przez agregat i kierowana przez rurociąg lub wąż zrzutowy.

Pompownia składać się będzie z dwóch pomp, a parametry pomp dobrane zostaną tak, aby każda z nich zapewniała 100% wymaganej wydajności (druga pompa stanowić będzie czynną rezerwę oraz zabezpieczenie w przypadku awarii głównej pompy). Pompa posiada możliwość podłączenia agregatu prądotwórczego w sytuacji przerw w dostawie energii elektrycznej.

Ścieki z projektowanej kanalizacji będą odprowadzane docelowo na oczyszczalnię ścieków w Nowym Targu, która posiada rezerwę technologiczną na przejście ścieków. Przewidywalna ilość ścieków wyniesie ok. 57 m³/d. W ramach budowy sieci kanalizacyjnej wykonane zostaną przyłącza do około 160 gospodarstw

domowych. Sieć kanalizacyjna wraz z przepompowniami zlokalizowana będzie głównie w pasie drogowym oraz na terenach prywatnych.

Odwodnienie wykopów nie będzie miało wpływu na stateczność istniejących obiektów budowlanych. Zasilanie elektryczne do odwadniania wykopów będzie z sieci elektrycznej ogólnodostępnej. Należy dbać o odprowadzanie do odbiornika wód z odwodnienia wykopów tylko o składzie fizyko – chemicznym zgodnym z normami zawartymi w obowiązujących przepisach prawa.

Wykopy dla rurociągów będą wykonywane mechanicznie, do głębokości o 0,20 m mniejszej niż projektowana i pogłębiane do właściwej wartości ręcznie, bezpośrednio przed ułożeniem rurociągu. Odchylenie grubości warstwy nie powinno przekraczać 3 cm. Warstwa ta powinna zostać usuwana bezpośrednio przed układaniem rurociągu. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego uzbrojenia terenu, wykopy będą wykonywane ręcznie w odległości ustalonej z właścicielami sieci.

Minimalna szerokość wykopu mierzona wewnątrz ściany obudowy będzie dostosowana do rurociągu. Ze względu na różnorodność gruntu jak też lokalizację kanałów w pasie drogowym należy dokonać całkowitej wywózki urobku.

Dno wykopu będzie równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w projekcie. Odchylenie krawędzi wykopu na dnie w odniesieniu do osi wykopu nie będzie przekraczać 5 cm. Dno wykopu będzie oczyszczone z gruzu, betonu i kamieni. Wykopy wąsko przestrzenne o szerokości w granicach ok. 1,00 m – 1,20 m, szalowane szalunkami systemowymi lub wybudowanie kanalizacji metodami bezwykopowymi.

Ziemia z wykopu odkładana będzie na bok na szerokości max. 1,50 m i po ułożeniu rurociągu wywieziona. Zakłada się 100% wymiany gruntu w wykopie.

4. *Warianty przedsięwzięcia.*

W planowanym przedsięwzięciu występują następujące warianty:

Wariant zerowy (tzw. wariant zaniechania).

Wariant zerowy zakłada niewybudowanie sieci kanalizacji sanitarnej na Osiedlu Niwa zachodnia w Nowym Targu. Może to spowodować w przyszłości znaczącą degradację środowiska ze względu na niewłaściwy stan techniczny zbiorników bezodpływowych – szamb, które mogą mieć nieszczelności powstające w wyniku pęknięcia bądź też pojawiania się korozji.

Wariant zaniechania może mieć negatywny wpływ, jak również spowodować pogorszenie środowiska naturalnego. Wariant ten nie sprzyja możliwości rozwoju lokalnego, zapewnia niskie standardy mieszkaniowe.

Wariant realizacyjny I (przedmiot wniosku)

Pozwala optymalnie rozwiązać zagadnienia gospodarki wodno – ściekowej w rejonie objętym inwestycją, podniesie atrakcyjność terenów oraz podniesie standard życia mieszkańców.

Ścieki będą odprowadzane systemem grawitacyjno – tłocznym, z udziałem lokalnych przepompowni ścieków sanitarnych, na miejską oczyszczalnię ścieków. Kanały zostaną wykonane z rur tworzywowych/kamionkowych, studnie kanalizacyjne rewizyjne i połączeniowe zostaną wykonane jako studnie tworzywowe / betonowe z włazami typu ciężkiego. Odejścia do poszczególnych posesji zostaną wykonane w studniach kanalizacyjnych. Wszystkie materiały będą posiadać wymagane przepisami prawa aprobaty techniczne, atesty i dopuszczenia.

Kanalizacja zostanie ułożona w pasie drogowym ulic, poboczy lub po terenach działek prywatnych. Głębokość ułożenia kanalizacji waha się w granicach od 1,2 do ok. 5,0 m ppt. Wariant niezawodny funkcjonalnie, bezawaryjny, tani w eksploatacji.

Wariant alternatywny.

Pozwala optymalnie rozwiązać zagadnienia gospodarki wodno – ściekowej w rejonie objętym inwestycją, podniesie atrakcyjność terenów oraz podniesie standard życia mieszkańców.

Ścieki będą odprowadzane grawitacyjnie poprzez system kanalizacyjny na miejską oczyszczalnię ścieków. Rurociągi zostaną wykonane z rur tworzywowych/kamionkowych, studnie kanalizacyjne rewizyjne i połączeniowe wykonane z tworzyw/betonowe z włazami typu ciężkiego, odejścia do poszczególnych posesji zostaną wykonane w studniach kanalizacyjnych. Wszystkie materiały będą posiadać wymagane przepisami prawa aprobaty techniczne, atesty i dopuszczenia.

Kanalizacja zostanie ułożona w pasie drogowym ulic. Głębokość ułożenia kanalizacji waha się w granicach od 1,5 m do 10 m ppt.

Wariant ten jest niemożliwy do wykonania ze względu na ukształtowanie terenu.

Z uwagi na zbyt duże głębokości posadowienia kanałów, niekorzystne ekonomicznie, tj. ze względu na wysokie koszty budowy i eksploatacji wariant jest nieopłacalny.

5. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

a). Ilość i sposób odprowadzania ścieków bytowych

Planowe zamierzenie inwestycyjne obejmuje skanalizowanie ok. 160 gospodarstw domowych. Wzrost standardów sanitarnych może spowodować zwiększenie zapotrzebowania na wodę oraz ilość powstających ścieków. Przyjmuje się, że w jednym budynku zamieszkuje 3 osoby. Przewidywane zużycie wody na podstawie przepisów odrębnych wynosi 100 dm³/d na jednego mieszkańca.

Do obliczeń ilości ścieków przyjęto $N_h = 1,4$ oraz $N_d = 1,3$.

Ilość mieszkańców budynku przyjęto – 3 osoby.

Zużycie wody:

Ilość osób: $160 \times 3 = 480$ osób

$q_{\text{śrd}} = 480 \times 100 = 48\,000$ dm³/d

$q_{\text{maxd}} = 48\,000 \times 1,3 = 62\,400$ dm³/d

Wielkość odprowadzanych ścieków socjalno – bytowych kształtuje się na poziomie 90% normatywnego zapotrzebowania wody:

$Q_{\text{śrd}} = 48\,000 \times 0,9 = 43\,200$ dm³/d

$Q_{\text{maxd}} = 62\,400 \times 0,9 = 56\,160$ dm³/d = 57 m³/d.

Ilość ścieków bytowych odprowadzanych za pomocą projektowanego systemu kanalizacyjnego będzie w granicach ok. **57 m³/d**, które będą odprowadzane do lokalnych przepompowni ścieków, a następnie na oczyszczalnię ścieków w Nowym Targu.

b). Ilość i sposób odprowadzania wód opadowych;

Odprowadzanie wód opadowych z terenów utwardzonych wokół przepompowni ścieków będzie odbywać się na tereny zielone.

c). Ilość i sposób postępowania z odpadami (segregacja, gromadzenie w szczelnych pojemnikach):

Na etapie budowy będą powstawały odpady związane z pracami ziemnymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników tj.: opakowania z papieru i tektury - 5 m³, opakowania z tworzyw sztucznych - 5 m³, odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek - 30 m³, fragmenty rur - 2 m³gleba i ziemia, w tym kamienie - 1620 m³ inne zmieszane odpady z budowy - 50 m³ odpady ze studzienek kanalizacyjnych - 10 m³/rok, odpady drewniane – 2,5 m³

Ponadto będą powstawały odpady bytowe pracowników, tj. puszki, butelki, papiery, które będą wkładane do odpowiednich pojemników i systematycznie przekazywane firmie specjalizującej się w odbiorze odpadów komunalnych.

Odpady w zależności od składu będą wykorzystywane lub odbierane przez zakład komunalny celem odzysku surowców oraz unieszkodliwiania zgodnie z obowiązującymi przepisami, część z nich może być wykorzystana gospodarczo.

Ilość mas ziemnych ograniczana będzie poprzez wykonywanie wąsko przestrzennych wykopów.

6. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Etap realizacji:

- Planowane zużycie wody – w razie wystąpienia zapotrzebowania na wodę, np. na cele socjalne, dla pracujących robotników, wodę pitną czy też do przeprowadzenia próby szczelności woda na teren budowy dostarczana będzie w beczkowozach lub z istniejącej sieci wodociągowej. Szacunkowe zapotrzebowanie wody na etapie realizacji to maksymalnie 1 m³/d;
- Planowane zużycie energii elektrycznej - zasilanie w energię elektryczną. W razie konieczności użycia dla potrzeb elektronarzędzi energia zostanie zapewniona z sieci elektrycznej ogólnodostępnej bądź też agregatów spalinowych prądotwórczych. Uzgodnienia w tym zakresie należą do obowiązków Wykonawcy prac budowlanych. Wielkość poboru mocy zależy od typu urządzeń zastosowanych przez Wykonawcę;
- Planowane zużycie paliw – na potrzeby transportu, pracy maszyn typu koparka, spycharka, pompa etc. oraz agregatów prądotwórczych użyty będzie olej napędowy w ilościach niezbędnych do wykonania robót budowlanych;
- Odbiornikiem ścieków bytowych będą zbiorniki bezodpływowe zamontowane w toaletach typu TOY-TOY. Po napełnieniu zbiorników toaleta będzie wymieniona na nową, a używana dotychczas po odwiezieniu nieczystości na oczyszczalnię w Nowym Targu.

Etap eksploatacji:

- Planowane zużycie wody – brak potrzeb,
- Zasilanie elektryczne przepompowni ścieków o mocy ok. 15 kW.

7. Rozwiązania chroniące środowisko.

Planowane przedsięwzięcie pozwoli na ujęcie ścieków odprowadzanych z budynków w szczelny system i ich odprowadzenie na oczyszczalnię, co spowoduje zmniejszenie ilości nieczyszczonych ścieków sanitarnych odprowadzanych bezpośrednio do wód powierzchniowych i ziemi, skutkując poprawą jakości wód powierzchniowych i środowiska gruntowo-wodnego.

Ogólne oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia będzie chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane w rejonie inwestycji. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzące z ruchu pojazdów i maszyn. Aby wykluczyć możliwość zanieczyszczenia wód gruntowych oraz wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi prace będą prowadzone ze szczególną ostrożnością.

Zastosowany sprzęt, maszyny i pojazdy będą sprawne technicznie, w przypadku ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych będą zapewnione środki do natychmiastowej neutralizacji. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne będą ogrodzone i umieszczone napisy ostrzegawcze.

Inwestycja nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew. W rejonach, gdzie będą występować największe zbliżenia realizowanych robót do istniejącego drzewostanu prace będą wykonywane ręcznie z zabezpieczeniem pni drzew przed uszkodzeniem.

Podczas prac zostanie utworzone odpowiednie zaplecze budowlane, tak aby przechowywane materiały budowlane oraz powstające odpady nie stanowiły zagrożenia dla środowiska, dodatkowo będzie wyposażone w urządzenia sanitarne. Zastosowana technologia i urządzenia będą posiadały odpowiednie atesty i certyfikaty. Odpady będą odpowiednio zagospodarowane tj.: zgromadzone w sposób selektywny i magazynowane na terenie budowy oraz przekazywane do wtórnego wykorzystania, sprzedaży (surowce wtórne) lub przekazania specjalistycznym firmom zajmującym się unieszkodliwianiem odpadów. Na terenie przedsięwzięcia będzie

utrzymany porządek. Wykonane roboty zostaną poddane szczegółowym odbiorom technicznym sprawdzającym wytrzymałość i szczelność połączeń zgodnie z obowiązującymi normami.

Do budowy kanalizacji sanitarnej zostaną zastosowane odpowiednio szczelne i trwałe materiały, co minimalizuje wystąpienie awarii podczas jej eksploatacji. Jest to przedsięwzięcie, w przypadku którego nie istnieje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Planuje się zaprojektowanie systemu monitoringu pracy przepompowni ścieków oraz zdalnego powiadomienia o wystąpieniu ewentualnych awarii, jak np. przerwa w dostawie energii elektrycznej. Wówczas możliwe będzie zastosowanie, w razie konieczności, agregatu prądotwórczego w celu umożliwienia dalszej pracy pomp.

8. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w zachodniej części miasta Nowy Targ. Miasto Nowy Targ oddalone jest w linii prostej od najbliższej granicy państwa o ok. 30 km.

Mając na uwadze powyższe oraz lokalny charakter oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i brak w projekcie technologii mogących oddziaływać transgranicznie stwierdza się, że nie ma podstaw do rozważania transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.) znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie leży na obszarach chronionych na podstawie przepisów odrębnych. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 zlokalizowanym w odległości ok. 1.1 km od przedsięwzięcia jest Górny Dunajec PLH 120086. Obszar ten jest ważną ostoją wielu gatunków ryb cennych z przyrodniczego i gospodarczego punktu widzenia. Na tym obszarze występują także zróżnicowane siedliska gatunków zwierząt rzadkich i chronionych, związanych ze środowiskiem wodnym. Jest to ważny obszar występowania siedlisk kamieńcowych. Przedmiotami ochrony są siedliska przyrodnicze: pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków, zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków, zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków, łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe oraz ryb: brzanka, głowacz biało płetwy. Przedmiotowa inwestycja ze względu na lokalizację poza ww. obszarem oraz niewielkie oddziaływanie, nie wpłynie negatywnie na stan siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla ochrony których został wyznaczony obszar Natura 2000.

BURMISTRZ
Grzegorz Watycha
mgr Grzegorz Watycha