

**BURMISTRZ
MIASTA DĘBICY**

GPUiA-7624/24/05/06

Dębica, dnia 12 lipca 2006 r.

DECYZJA

**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację
przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 46a ust. 7 pkt 4, art. 56 ust. 2, 3 i 7 Ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r. Nr 62 poz. 627 z późn. zm.), art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. nr 257 poz. 2573 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku :

Gminy Miasta Dębica
reprezentowanej przez
Burmistrza Miasta Dębicy,

**ustala się środowiskowe uwarunkowania zgody
na realizację przedsięwzięcia**

dla przedsięwzięcia polegającego na:

**budowie kanalizacji sanitarnej – południowa strona miasta Dębica, za obwodnicą,
od osiedla Wolica III do ul. Wielopolskiej, przeznaczonego do realizacji
na działkach nr ewid. gr.**

KOMPLEKS I:

2554, 2551, 2552, 1981, 1980, 1977, 1978, 1951, 1908, 1906, 1909, 1916, 1919, 1914,
1943, 1944, 1942, 1910, 1918, 1912, 1952, 1953, 1954, 1946, 1969, 1178, 1183, 1965,
1964, 1206, 1204, 1939, 1197, 1189, 1188, 1159, 1583, 2237, 2236, 1981, 247, 258,
1882, 1867, 1896, 1888, 1890, 1886, 1898, 1903, 1905, 1927, 2577, 1932, 1873, 2133,
2154, 2150, 2145, 2157, 2160, 2126, 2227, 2233, 2230, 2222, 2234, 2273, 2422, 2094,
2075, 259, 239, 2180, 2167, 2165, 2166, 2192, 2193, 2201.

URZĄD MIEJSKI w DĘBICY

Wydział inwestycji

data wpl. 15.07.06

nr 1092/06

KOMPLEKS II:

1278, 1277, 180, 201, 1, 1781, 1782, 1763, 1783, 1784, 1793, 1794, 1795, 1796, 1792, 1791, 1790, 1786, 1785, 1798, 1808, 1807, 1803, 1802, 1799, 1800, 1848, 1829, 1828, 1850, 1722, 1800, 1762, 1769, 1760, 1820, 1865, 229, 231, 220, 217, 206, 230, 1811, 1814, 1842, 1843, 1862, 1846, 1844, 1847, 1845, 1849, 1850, 1851, 2305, 2317, 2316, 1779, 1780, 1615, 1639, 1653, 1755, 1735, 1734, 1752/4, 1713, 1712, 2310, 1714, 1717, 2343, 2334, 2345, 2335, 2347.

KOMPLEKS III:

1610, 1604, 1603, 197, 190, 261, 184, 335, 294, 296, 295, 298, 299, 300, 314, 282, 268, 274, 272, 1601, 1600, 1602, 1594, 1597, 1581/2, 1581/3, 1539, 1542, 1586, 1587, 1572, 1570, 1568, 1523, 1533, 1522, 1496, 1501, 1493, 1672, 1692, 1479, 2396, 2469, 274, 283, 284, 286, 289, 287, 290/1, 291/1, 293/1, 297, 308, 318, 320, 321, 1335, 1557, 1559, 1489, 1382, 1384, 1343/2, 1374, 1342, 1378, 1468, 1469, 1470, 1472, 2364, 2363, 2362, 1370, 1354, 1359, 1360, 1414, 1432, 1431, 1416, 1276, 1417, 1251, 1254, 1241, 1243, 2545, 1248/2, 2566, 2563, 2590, 2556, 2555, 2550, 2377, 1430, 2521, 2385, 2509, 2583, 2505, 2491, 2505, 2492, 2487.

obr. 6, położonych w Dębicy, w rejonie ulic: Kawęczyńskiej, Zielonej, Polnej, Rolniczej, Wiejskiej, Tetmajera, Gawrzyłowskiej, Stromej, Górzystej oraz Zdrojowej.

WARUNKI SĄ NASTĘPUJĄCE:**I. Ustalenia dotyczące rodzaju i miejsca przedsięwzięcia:****1. Rodzaj i skala przedsięwzięcia:**

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, dla południowej części miasta Dębica, od Osiedla Wolica III do ul. Wielopolskiej, ma na celu uregulowanie gospodarki wodno - ściekowej w tym rejonie, poprzez odprowadzenie ścieków bytowo - gospodarczych z budynków mieszkalnych i działek niezabudowanych.

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zostanie wykonana z rur i kształtek PCV, o średnicach \varnothing 250, \varnothing 200 i \varnothing 160, o łącznej długości ok. 21,5 km. Obszary usytuowane wysokościowo poniżej głównych kolektorów grawitacyjnych, zostaną włączone do sieci za pomocą pompowni ścieków, poprzez rurociągi tłoczne \varnothing 50 PE oraz \varnothing 63 PE, o łącznej długości ok. 1 km. Przyłącza kanalizacyjne do budynków mieszkalnych wykonane będą z rur PCV \varnothing 160 i prowadzone będą do studzienek kanalizacyjnych na sieci lub do studzienek przydomowych, zaprojektowanych w miejsce istniejących osadników bezodpływowych.

Na wszystkich załamaniach trasy sieci, w miejscach włączeń poszczególnych zbieraczy czy też przyłączy domowych, przewiduje się wykonanie studzienek rewizyjnych betonowych lub z tworzyw sztucznych o średnicy min. 1000 mm. Studzienki będą usytuowane tak, aby nie było większych odległości między nimi niż 50 m.

Przewiduje się wykonanie metodą przewiertu przejścia kanałów sanitarnych pod

potokiem Kawęckim oraz metodą przewiertu lub przekopu pod jego dopływami. W miejscach przekroczeń, w dnie i na brzegach, będzie ułożone zabezpieczenie na odcinkach od 5 do 10 mb, w postaci narzutu kamiennego lub płyt typu Yomb.

Przewiduje się ponadto wykonanie trzech przekroczeń obwodnicy Miasta Dębicy, drogi krajowej nr 4. Przekroczenia te wykonane będą metodą przecisku pod jezdnią, bez powodowania przerwy w ruchu pojazdów.

Odbiornikiem ścieków z terenu objętego zakresem wniosku będzie Miejska oczyszczalnia ścieków, posiadająca zdolność eksploatacyjną umożliwiającą przyjęcie ścieków z południowej części miasta.

2. Miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działkach nr ewid. gr. jw., położonych w południowej części miasta Dębicy, od Osiedla Wolica III do ul. Wielopolskiej, w rejonie ulic: Kawęczyńska, Zielona, Polna, Rolnicza, Wiejska, Tetmajera, Gawrzyłowska, Stroma, Górzysta oraz Zdrojowa. Do kanalizacji zostaną podłączone domy prywatne. Zaprojektowano ponadto przykanaliki do niezabudowanych działek, z których możliwe będzie w przyszłości podłączenie budynków.

Przedsięwzięcie obejmuje swym zasięgiem teren urządzonych dróg oraz część dróg utwardzonych tłuczniem, stanowiących własność Gminy Miasta Dębica. Inwestycja obejmować będzie również działki prywatne, stanowiące tereny mieszkaniowe, role, łąki i pastwiska oraz fragmenty potoku Kawęckiego wraz z jego dopływami. Obszar przeznaczony na realizację przedsięwzięcia stanowić będzie obszar ok. 13,5 ha.

II. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Oddziaływanie na środowisko planowanego przedsięwzięcia w fazie realizacji następuje poprzez:

- emisję zanieczyszczeń do powietrza, którego źródłem będzie sprzęt mechaniczny użyty do:
 - przeprowadzenia prac budowlanych przy zrywaniu nawierzchni bitumicznej, tłuczniowej, żwirowej oraz podbudowy z kruszywa - na drogach i ulicach, wraz z odwozem gruntu,
 - robót ziemnych przy wykopach,
 - wykonania przecisków pod drogami i ciekami wodnymi,
 - transportu materiałów budowlanych,
- emisję hałasu do środowiska, którego źródłem będą pracujące maszyny budowlane, samochody ciężarowe zapewniające wywóz gruntu i mas ziemnych oraz dostawę materiałów, pompy pracujące podczas odwodnienia wykopów, urządzenia przeciskowe zasilane generatorami, pracujące podczas wykonywania przejść pod drogami,

- powstawanie odpadów, takich jak kawałki rur, wycinki z połączeń odgałęzień rur, pręty metalowe, nadmiar ziemi z wykopów,
- oddziaływanie na środowisko wodne, związane z pracą ciężkiego sprzętu drogowego i pracami ziemno - budowlanymi,
- uszkodzenia w zakresie powierzchni ziemi, związane z prowadzonymi pracami przygotowawczymi i ziemno - budowlanymi,
- oddziaływanie na świat roślinny, związane ze zniszczeniem pokrywy roślinnej.

2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji:

- budowę sieci należy realizować w 80 % mechanicznie, w wykopach wąskoprzestrzennych o szerokości 0,8 m - ściany wykopów zabezpieczyć obustronnie balami drewnianymi i szerokoprzestrzennych nieumocnionych,
- prace maszyn i ludzi ograniczyć do pory dziennej - max 10 godzin dziennie,
- zaleca się ograniczenie realizacji przedsięwzięcia do pasa o szerokości ok. 6,0 m, koniecznego dla potrzeb wykonania wykopu, ukopu, urządzenia drogi do transportu materiałów i przejazdu sprzętu,
- przy prowadzeniu prac ziemnych w okresie bezdeszczowym, powodującym nadmierne pylenie, należy je zminimalizować poprzez deszczowanie dróg dojazdowych i technologicznych oraz placów składowania materiałów,
- sprzęt techniczny wykorzystywany w trakcie budowy i do transportu materiałów winien być sprawny technicznie, nieuszkodzony, niepowodujący zanieczyszczeń wyciekami paliwa i smarów,
- należy zabezpieczyć teren przed ewentualnym przedostaniem się substancji ropopochodnych z maszyn oraz samochodów dostawczych do ziemi oraz wód powierzchniowych poprzez wydzielenie miejsca postoju sprzętu na utwardzonym podłożu,
- powstające odpady należy usunąć z miejsca ich powstawania i zgromadzić w wyznaczonym miejscu (teren budowy - baza Wykonawcy), a następnie przekazać odbiorcy odpadów,
- materiały użyte do budowy sieci oraz przyłączy winny być atestowane oraz montowane zgodnie z instrukcją producenta,
- należy zorganizować zaplecze socjalne dla pracowników w formie przenośnych baraków oraz sanitariatów typu TOY TOY,
- nadmiar ziemi z wykopów systematycznie wywozić na miejsca uzgodnione z Inwestorem, z wyjątkiem warstwy humusu grubości ok. 20 cm, zebranej w pierwszej fazie prac ziemnych, którą należy zmagazynować w taki sposób, aby mogła zostać ponownie wykorzystana po zakończeniu prac ziemnych,
- niedopuszczalne jest składowanie materiałów, postój sprzętu i usytuowanie zaplecza budowy w obrębie drzew i krzewów; w przypadku konieczności usunięcia drzew należy uzyskać decyzję zezwalającą na ich usunięcia,
- materiały należy dostarczać systematycznie na miejsce budowy z zaplecza

Wykonawcy; dopuszcza się wyznaczenie chwilowego miejsca składowania materiałów,

- prace budowlane należy prowadzić z zachowaniem ostrożności przed zanieczyszczeniem wód podziemnych i powierzchniowych oraz zgodnie z obowiązującymi aktualnie przepisami,
 - na czas realizacji przedsięwzięcia należy zabezpieczyć obsługę komunikacyjną działek przyległych do terenu inwestycji,
 - tereny użytkowane przy pracach budowlanych, zaplecza socjalnego i składowania materiałów należy przywrócić do stanu pierwotnego.
3. Oddziaływanie na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz warunki wykorzystywania terenu w fazie eksploatacji.
- 3.1. Przy budowa sieci kanalizacji sanitarnej nie przewiduje się montażu na sieci żadnych urządzeń, które mogłyby w fazie eksploatacji stanowić źródło emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska.
- 3.2. Rozwiązania projektowe zakładają wykonanie sieci z rur z uszczelką w kielichu. Połączenie takie, w przypadku poprawnego montażu, w pełni zabezpiecza rurociąg przed dopływami wód infiltracyjnych, jak również zabezpiecza grunt przed wypływem ścieków z kanału.
- 3.3. Przez studzienki rewizyjne może nastąpić wypływ ścieków w przypadku zatkania kanałów. Może to nastąpić, gdy do kanałów dostaną się rzeczy, do których transportu sieć nie jest przygotowana, np. żużel paleniskowy, kawałki drewna, gruz budowlany, itp. Aby temu zapobiec, Inwestor, a następnie eksploatacja sieci winni przeprowadzić akcję uświadamiania przyszłych użytkowników kanalizacji o celach, jakim ona będzie służyć.
- 3.4. Na etapie eksploatacji sieci nie będą powstawały żadne odpady.
4. Sposoby ograniczania ujemnego wpływu na środowisko.

Na etapie projektowania, realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć działania minimalizujące skutki oddziaływania na środowisko realizowanego przedsięwzięcia. W tym celu należy:

- zabezpieczyć drzewa przed zniszczeniem i uszkodzeniem,
- uwzględnić zalecenia minimalizacji zajęcia gleby na potrzeby składowania materiałów, dojazdu sprzętu, zaplecza budowy oraz dróg technologicznych,
- zabezpieczyć odbiorniki wód opadowych przed spływami cząstek gleby pochodzącej z erozji odkrytej powierzchni terenu oraz ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych ze sprzętu budowlanego,
- prace budowlano - montażowe przy budowie sieci winny być prowadzone w sposób zgodny z zasadami obowiązującymi przy realizacji obiektów budowlanych,
- po zakończeniu prac budowlanych teren doprowadzić do stanu pierwotnego poprzez: plantowanie terenu, sianie traw, darniowanie, usunięcie odpadów, demontaż maszyn i sprzętu budowlano -

montażowego, odnowienie uszkodzonych fragmentów gleby, roślinności.

5. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie stanowiła uciążliwości dla terenów sąsiednich.
6. Nie występuje konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

W projekcie budowlanym winny być zastosowane rozwiązania projektowe dotyczące technologii budowy oraz środki techniczne zabezpieczające, gwarantujące brak wpływu przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi w fazie budowy jak i eksploatacji sieci, które zostały wykazane w treści niniejszej decyzji. W maksymalnym stopniu winny one chronić środowisko gruntowe, wody podziemne i powierzchniowe przed przedostaniem się do nich nieoczyszczonych ścieków, transportowanych przez przewidzianą do realizacji sieć kanalizacji sanitarnej.

IV. Wymagania w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Sieć kanalizacji sanitarnej, w trakcie realizacji i eksploatacji nie będzie powodowała sytuacji kwalifikowanych jako poważne awarie.

Możliwe jest wystąpienie zdarzenia kwalifikowanego jako katastrofa budowlana. Wynikiem jej mogą być wadliwie zastosowane materiały dla budowy sieci, nierzetelne wykonawstwo robót lub działanie czynników naturalnych, np. powódź, trzęsienie ziemi. W celu wyeliminowania tych sytuacji należy przeprowadzać kontrole jakości dostarczanych materiałów budowlanych, jakości wykonywanych prac oraz opracować instrukcję postępowania na wypadek wystąpienia powyższych sytuacji. Winna ona zawierać sposób postępowania na wypadek wadliwych materiałów, nierzetelnego wykonawstwa robót budowlanych oraz czynników natury. Instrukcja winna określać likwidację takiej awarii.

W trakcie budowy sieci mogą również powstać sytuacje stwarzające stany awaryjne w postaci uwalniania nadmiernych ilości benzyn i olejów, które mogą przedostać się do gruntu, wód gruntowych i powierzchniowych przekraczanych cieków. Dlatego prace budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych oraz opracować instrukcję postępowania na wypadek wystąpienia tych sytuacji. Winna ona zawierać sposób postępowania w razie uwolnienia się nadmiernych ilości benzyn i olejów, które przedostać się mogą do gruntu, wód gruntowych i powierzchniowych. Instrukcja winna określać likwidację zaistniałej sytuacji.

V. Wymagania w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Wymagania w zakresie utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VII. Załącznik do niniejszej decyzji stanowi charakterystyka całego przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Inwestycja określona w decyzji, dotycząca budowy sieci kanalizacji sanitarnej, należy do grupy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. nr 257 poz. 2573 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 48 ust. 1 Ustawy Prawo ochrony środowiska, przeprowadzono postępowanie w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Po zasięgnięciu opinii organu ochrony środowiska - Postanowienie Starosty Dębickiego z dnia 28 października 2005 r., znak: WRL.7634-84/2005 oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy - Postanowienie z dnia 7 listopada 2005 r., znak: PSNZ.465-1-43/05, Burmistrz Miasta Dębicy wydał Postanowienie z dnia 17 października 2005 r., znak: AUOŚ-7624/24/2005 orzekające o obowiązku sporządzenia raportu.

Po przedłożeniu przez Inwestora opracowania o nazwie: „Raport o oddziaływaniu na środowisko zamierzenia inwestycyjnego pn. Kanalizacja sanitarna południowej strony miasta Dębica od Osiedla Woliça III do ul. Wielopolskiej”, postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzono z udziałem społeczeństwa.

Informacja o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie niniejszej decyzji oraz raporcie, została podana do publicznej wiadomości na okres 21 dni. W podanym okresie nie wpłynęły uwagi bądź wnioski dotyczące lokalizacji i budowy przedmiotowej inwestycji.

Teren będący przedmiotem ustaleń niniejszej decyzji nie znajduje się w granicach obszaru NATURA 2000, tj. obszaru wyznaczonego w trybie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Dla obszaru objętego zakresem oddziaływania przedsięwzięcia brak jest obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu zostały ustalone w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Warunki niniejszej decyzji określają działania minimalizujące skutki oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przyjęte przez Wnioskodawcę. Ocena rozwiązań technicznych i technologicznych pozwala sformułować wniosek o korzystnych warunkach miejscowych i możliwościach zapewnienia bezpiecznego poziomu korzystania ze środowiska w trakcie realizacji zamierzonych robót.

Realizacja kanalizacji sanitarnej znacząco polepszy warunki bytowania mieszkańców tego rejonu Dębicy oraz wpłynie korzystnie na walory środowiskowe, gdyż obecnie ścieki odprowadzane są do przydomowych zbiorników bezodpływowych, co powoduje niekontrolowany zrzut ścieków z tych zbiorników do środowiska.

Zgodnie z art. 48 ust. 2 pkt 1 i 1a uzyskano uzgodnienie:

- Starosty Dębickiego - Postanowienie z dnia 30 czerwca 2006 r., znak: WRL.7635-6/2006, który pozytywnie uzgodnił środowiskowe uwarunkowania,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy - Postanowienie z dnia 7 lutego 2006 r., znak: PSNZ.460-8/06, który pozytywnie uzgodnił środowiskowe uwarunkowania.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 46 ust. 4b Ustawy Prawo ochrony środowiska, decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 4 oraz do zgłoszenia, o którym mowa w ust. 4a w/w Ustawy, przy czym złożenie wniosku albo dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia stała się ostateczna. Wskazany powyżej termin zgodnie z art. 46 ust. 4c Ustawy jw. może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Dębicy, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załączniki : 1

Przebiega się, za niniejszą decyzją
dnem 09.08.2006r.

stała się ostateczna



Z up. BURMISTRZA

Zofia Miler
mgr inż. Zofia Miler
Z-OK NACZELNIKA w Wydziale
Gospodarki Przemysłowej, Urbanistyki i Architektury

- Otrzymują:
1. Burmistrz Miasta Dębicy w/m
 2. a/a

Otrzymują do wiadomości:

1. Wydział GK w/m
2. Wydział IP w/m

Z up. BURMISTRZA

Krzysztof Brożyna
mgr inż. arch. Krzysztof Brożyna
NACZELNIK WYDZIAŁU
Gospodarki Przemysłowej, Urbanistyki i Architektury

POUCZENIE

1. Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a Ustawy z dnia 09.09.2000 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2004 r. Nr 253 poz. 2532) wniesienie odwołania podlega opłacie skarbowej w wysokości 5 zł. (słownie: pięć złotych) w znaczkach opłaty skarbowej.
2. Zgodnie z art. 130 § 1 K.p.a. przed upływem terminu wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.
3. Zgodnie z art. 130 § 2 K.p.a. wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

**CHARAKTERYSTYKA
PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. arch. Krystyna Brożyna
NACZELNIK WYDZIAŁU
Gospodarki Przestrzennej, Urbanistyki i Architektury

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych
uwarunkowaniach zgody
na realizację przedsięwzięcia
z dnia 12 lipca 2006 r.
znak: GPUiA-7624/24/05/06

1. Nazwa przedsięwzięcia:

Budowa kanalizacji sanitarnej - południowa strona miasta Dębica, za obwodnicą, od osiedla Wolica III do ul. Wielopolskiej, przeznaczona do realizacji na działkach nr ewid. gr. (wykaz działek w sentencji decyzji), położonych w Dębicy.

2. Podmiot podejmujący realizację przedsięwzięcia:

Gmina Miasto Dębica, reprezentowana przez Burmistrza Miasta Dębicy.

3. Dane dotyczące terenu, którego dotyczy wnioski oraz obszaru na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Działki nr ewid. gr. - wykaz w sentencji decyzji.

4. Miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Południowa część miasta Dębicy, wzdłuż ulic: Kawęczyńska, Zielona, Polna, Rolnicza, Wiejska, Tetmajera, Gawrzyłowska, Stroma, Górzysta oraz Zdrojowa.

5. Dane charakteryzujące przedsięwzięcie:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, dla południowej części miasta Dębica, od Osiedla Wolica III do ul. Wielopolskiej, ma na celu uregulowanie gospodarki wodno - ściekowej w tym rejonie, poprzez odprowadzenie ścieków bytowo - gospodarczych z budynków mieszkalnych i działek niezabudowanych.

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zostanie wykonana z rur i kształtek PCV, o średnicach \varnothing 250, \varnothing 200 i \varnothing 160, o łącznej długości 21,5 km. Obszary usytuowane wysokościowo poniżej głównych kolektorów grawitacyjnych, zostaną włączone do sieci za pomocą pompowni ścieków, poprzez rurociągi tłoczne \varnothing 50 PE oraz \varnothing 63 PE, o łącznej długości ok. 1 km. Przyłącza kanalizacyjne do budynków mieszkalnych wykonane będą z rur PCV \varnothing 160 i prowadzone będą do studzienek kanalizacyjnych na sieci lub do studzienek przydomowych, zaprojektowanych w miejsce istniejących osadników bezodpływowych.

Na wszystkich załamaniach trasy sieci, w miejscach włączeń poszczególnych zbieraczy czy też przyłączy domowych, przewiduje się wykonanie studzienek rewizyjnych betonowych lub z tworzyw sztucznych o średnicy min. 1000 mm. Studzienki będą usytuowane tak, aby nie było większych odległości między nimi niż 50 m.

Przewiduje się wykonanie metodą przewiertu przejścia kanałów sanitarnych pod potokiem Kawęckim oraz metodą przewiertu lub przekopu pod jego dopływami. W miejscach przekroczeń, w dnie i na brzegach, będzie ułożone zabezpieczenie na odcinkach od 5 do 10 mb, w postaci narzutu kamiennego lub płyt typu Yomb.

Przewiduje się ponadto wykonanie trzech przekroczeń obwodnicy Miasta Dębicy, drogi krajowej nr 4. Przekroczenia te wykonane będą metodą przecisku pod jezdnią, bez powodowania przerwy w ruchu pojazdów.

Odbiornikiem ścieków z terenu objętego zakresem wniosku będzie Miejska oczyszczalnia ścieków, posiadająca zdolność eksploatacyjną umożliwiającą przyjęcie ścieków z południowej części miasta.

6. Ogólna ocena planowanego przedsięwzięcia.

Na etapie budowy sieci można wyróżnić następujące źródła oddziaływań i związane z nimi rodzaje potencjalnej uciążliwości: emisja hałasu i zanieczyszczeń do środowiska, powstawanie odpadów, oddziaływanie na środowisko wodne, oddziaływanie na świat roślinny, uszkodzenia w zakresie powierzchni ziemi. Ocena rozwiązań technicznych i technologicznych, pozwala sformułować wniosek o korzystnych warunkach miejscowych i możliwościach zapewnienie bezpiecznego poziomu korzystania ze środowiska w trakcie realizacji zamierzonych robót. Uciążliwości związane z okresem budowy będą krótkotrwałe i odwracalne. Na etapie eksploatacji nie będą występowały uciążliwości środowiskowe.

7. Materiały źródłowe, na podstawie których sporządzono charakterystykę przedsięwzięcia.

Charakterystykę przedsięwzięcia sporządzono na podstawie „Raportu o oddziaływaniu na środowisko zamierzenia inwestycyjnego pn. Kanalizacja sanitarna południowej strony miasta Dębica od Osiedla Wolica III do ul. Wielopolskiej”, opracowanego przez Pracownię Projektową „EKO-DĘB”, ul. Cmentarna 52a/32, 39-200. Opracowanie zawiera szczegółowe parametry i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia. Raport znajduje się w aktach sprawy dotyczącej wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, dla przedmiotowego przedsięwzięcia.