

**OBWIESZCZENIE
Burmistrza Kowar**

Zgodnie z art. 46a ust.5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2001 r. Nr 62 poz. 627, z późn. zmianami) a także art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071, z późn. zmianami)

Burmistrz Kowar zawiadamia, że w dniu 15.09.2005 r. na wniosek Spółki Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji, mającej siedzibę w Bukowcu przy ul. Robotnicza 6, została wydana decyzja określająca środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia "KARKONOSKI SYSTEM WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI – ETAP I" obejmującego gminę Kowary w zakresie budowy i modernizacji sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej.

Na podstawie art. 129 §1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071, z późn. zmianami) strony mogą wnieść odwołanie za pośrednictwem tut. Urzędu Miejskiego w Kowarach w terminie 14 dni od opublikowania niniejszego obwieszczenia, tj. 29 września br.

Informacji w przedmiotowej sprawie udziela inż. Mirosław Ogłaza, Wydział Inżynierii Miejskiej Urzędu Miejskiego w Kowarach, pokój nr 6. tel. 075/64-39-225.

BURMISTRZ
mgr Dariusz Ralkowski

O B W I E S Z C Z E N I E
Burmistrza Kowar

**Zgodnie z art. 32 ust.2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska
(Dz.U. z 2001 r. Nr 62 poz. 627, z późn. zmianami)**

Burmistrz Kowar podaje do publicznej wiadomości, że została zamieszczona informację o w publicznie dostępnym wykazie danych o decyzji wymagającej udziału społeczeństwa, tj. decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia 'KARKONOSKI SYSTEM WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI – ETAP I" obejmującego gminę Kowary w zakresie budowy i modernizacji sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej.

Informacji w przedmiotowej sprawie udziela inż. Mirosław Ogłaza, Wydział Inżynierii Miejskiej Urzędu Miejskiego w Kowarach, pokój nr 6. tel. 075/64-39-225.

BURMISTRZ

mgr Dariusz Rajkowski

WIM-0154/06/05

DECYZJA Nr 06/05

Na podstawie art. 46 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 46a ust. 7 oraz art. 56 ust. 2 – 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami) a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.08.2005 r. zarejestrowanego pod nr 4203, złożonego przez Spółkę Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji mającą siedzibę w Bukowcu 58-533 przy ul. Robotniczej 6,

**OKREŚLAM NASTPUJĄCE ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA ZGODY NA REALIZACJĘ
PRZEDSIĘWZIĘCIA „Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji – Etap I”
obejmujący gminę Kowary w zakresie budowy i modernizacji sieci kanalizacji
sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej**

1. Nazwa, rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie pn. „Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji – Etap I” obejmujący gminę Kowary w zakresie budowy i modernizacji sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej należy do kategorii określonej w § 3 ust. 1 pkt. 72a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004 Nr 257 poz. 2573, z późniejszymi zmianami).

Przedsięwzięcie to jest integralnym elementem zadania realizowanego na terenie gminy Kowary oraz częścią całego zadania inwestycyjnego pod nazwą „Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji – Etap I”, które realizowane jest na terenie czterech gmin: Kowary, Mysłakowice, Podgórzyn i Szklarska Poręba.

Całość inwestycji „Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji – Etap I” obejmujący gminę Kowary w zakresie budowy i modernizacji sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej zlokalizowana jest na terenie zurbanizowanym gminy Kowary. Projektowane kolektory będą zlokalizowane w drogach gminnych umożliwiając podłączenie do nich nieruchomości. Ścieki odprowadzane będą do istniejącej mechaniczno-chemiczno-biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Kowarach przy ul. Jeleniogórskiej. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest potok Jedlica. Oczyszczalnia ścieków spełnia wymagania przepisów odnośnie jakości ścieków oczyszczonych, wymagania te będą również spełnione po realizacji zadania.

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

2.1. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie gminy Kowary. Inwestycja nie będzie realizowana w obszarach występowania cennych zbiorowisk roślinnych a także siedlisk ptaków i zwierząt. Trasy projektowanych sieci poprowadzono wzdłuż istniejących ciągów komunikacyjnych.

Na terenie gminy występują różne formy ochrony przyrody. Na południe od centrum Kowar znajduje się Karkonoski Park Narodowy, który wraz z otuliną stanowi potencjalny obszar NATURA 2000, w północnej części miasta znajduje się Rudawski Park Narodowy, a pomiędzy nimi przebiega obszar chronionego krajobrazu Karkonosze-Góry Izerskie.

Najwyższa forma ochrony przyrody - park narodowy będący zarazem potencjalnym obszarem Natura 2000 występuje w części niezurbanizowanej, poza obszarem prowadzenia prac inwestycyjnych.

Istotnym elementem przyrodniczo-krajobrazowym związanym z ciągami komunikacyjnymi są zadrzewienia i zakrzaczenia przydrożne.

Wszelkie prace ziemne w pobliżu drzew należy prowadzić w taki sposób, aby nie dopuszczać do uszkodzenia ich systemów korzeniowych, dlatego winny być wykonywane ręcznie.

Czynnikami mogącym niekorzystnie wpływać na faunę, szczególnie zaś awiofaunę będzie hałas emitowany do środowiska w trakcie realizacji przedsięwzięcia, którego źródłem są środki transportu oraz praca mechanicznego sprzętu specjalistycznego. Trasy projektowanych sieci przekraczają ciek wodny - potok Bystrek, gdzie występują stanowiska gatunków ptaków - pliszki górskiej oraz pluszcza. Emitowany hałas szczególnie w okresach lęgowych może płoszyć ptaki i w skrajnych przypadkach może doprowadzić do opuszczenia rewirów lęgowych. Z tego powodu od marca do lipca nie należy wykonywać w tych rejonach prac budowlanych. Ponadto przy przekraczaniu sieciami cieków należy tak prowadzić prace budowlane aby umożliwić swobodny przepływ wód w celu umożliwienia migracji ryb (należy wykonywać przepławki dla ryb lub przewidzieć technologie przewiertów pod dnem cieku). W trakcie prac budowlanych należy unikać nieuzasadnionych wycinek drzew i krzewów stanowiących miejsca lęgowe ptaków. Przy opracowaniu harmonogramu wykonywania robót na trasie planowanych kolektorów należy wykorzystać informacje zawarte w opracowaniu W.Fulica- Jankowskiego pn. Gmina Kowary - opracowanie faunistyczno-florystyczne.

2.2. Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji

Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji nie zostaną zmienione w odniesieniu do stanu sprzed realizacji inwestycji. Jedyne trwałe zajęcie terenu i zmiana jego zagospodarowania dotyczyć będzie planowanych przepompowni ścieków. Należy dążyć do wkomponowania wystających ponad powierzchnię ziemi elementów przepompowni w otaczający krajobraz (obsianie trawą części nieutwardzonych działki, zastosowanie krzewów wzdłuż ogrodzeń).

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

- przejścia przez potoki - przekraczaniu sieciami cieków należy tak prowadzić prace budowlane, aby umożliwić swobodny przepływ wód w celu umożliwienia migracji ryb (należy wykonywać przepławki dla ryb lub przewidzieć technologie przewiertów pod dnem cieku). Planowane przejścia przez cieki wodne wynikające z realizacji planowanego przedsięwzięcia należy uzgodnić z zarządcami, uzyskując decyzję wodno prawną.
- przejścia przez drogi – planowane przejścia sieciami kanalizacyjnymi pod i wzdłuż dróg (uzgadniane z właścicielami dróg) powinny zapewnić minimalizację oddziaływań negatywnych. Tam gdzie jest to możliwe (głównie drogi asfaltowe) należy metodą przewiertu w rurach osłonowych aby nie generować dodatkowych uciążliwości dla mieszkańców i środowiska gminy. Przejścia pod drogami gminnymi o nawierzchni ziemnej lub brukowej mogą zostać wykonane metodą rozkopu.
- kolizje sieciowe – ewentualne kolizje z innymi sieciami infrastrukturalnymi powinny zostać rozwiązane biorąc pod uwagę zmniejszenie uciążliwości prac budowlanych dla środowiska. W planach skrzyżowań z istniejącymi sieciami (uzgadnianych z właścicielami tych sieci) należy zastosować technologie zapobiegającą obniżeniu zwierciadła wód gruntowych, zajęcia dodatkowych terenów (poza koniecznymi), konieczności wycinki drzew itp.
- organizacja ruchu podczas prowadzenia robót w obrębie dróg gminnych, powiatowych i wojewódzkiej

Ruch kołowy na drogach będzie się odbywał połową jezdni. Dojazd do posesji zlokalizowanych przy ulicach wzdłuż których będą prowadzone prace budowlane należy zapewnić drogami bocznymi. W planie organizacji ruchu uzgadnianym z Właścicielami dróg, należy wziąć pod uwagę lokalizację drogi

Istotnym elementem przyrodniczo-krajobrazowym związanym z ciągami komunikacyjnymi są zadrzewienia i zakrzaczenia przydrożne.

Wszelkie prace ziemne w pobliżu drzew należy prowadzić w taki sposób, aby nie dopuszczać do uszkodzenia ich systemów korzeniowych, dlatego winny być wykonywane ręcznie.

Czynnikami mogącym niekorzystnie wpływać na faunę, szczególnie zaś awiofaunę będzie hałas emitowany do środowiska w trakcie realizacji przedsięwzięcia, którego źródłem są środki transportu oraz praca mechanicznego sprzętu specjalistycznego. Trasy projektowanych sieci przekraczają ciek wodny - potok Bystrek, gdzie występują stanowiska gatunków ptaków - pliszki górskiej oraz pluszcza. Emitowany hałas szczególnie w okresach lęgowych może płoszyć ptaki i w skrajnych przypadkach może doprowadzić do opuszczenia rewirów lęgowych. Z tego powodu od marca do lipca nie należy wykonywać w tych rejonach prac budowlanych. Ponadto przy przekraczaniu sieciami cieków należy tak prowadzić prace budowlane aby umożliwić swobodny przepływ wód w celu umożliwienia migracji ryb (należy wykonywać przepławki dla ryb lub przewidzieć technologie przewiertów pod dnem cieku). W trakcie prac budowlanych należy unikać nieuzasadnionych wycinek drzew i krzewów stanowiących miejsca lęgowe ptaków. Przy opracowaniu harmonogramu wykonywania robót na trasie planowanych kolektorów należy wykorzystać informacje zawarte w opracowaniu W.Fulica- Jankowskiego pn. Gmina Kowary - opracowanie faunistyczno-florystyczne.

2.2. Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji

Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji nie zostaną zmienione w odniesieniu do stanu sprzed realizacji inwestycji. Jedyne trwałe zajęcie terenu i zmiana jego zagospodarowania dotyczyć będzie planowanych przepompowni ścieków. Należy dążyć do wkomponowania wystających ponad powierzchnię ziemi elementów przepompowni w otaczający krajobraz (obsianie trawą części nieutwardzonych działki, zastosowanie krzewów wzdłuż ogrodzeń).

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym;

- przejścia przez potoki - przekraczaniu sieciami cieków należy tak prowadzić prace budowlane, aby umożliwić swobodny przepływ wód w celu umożliwienia migracji ryb (należy wykonywać przepławki dla ryb lub przewidzieć technologie przewiertów pod dnem cieku). Planowane przejścia przez cieki wodne wynikające z realizacji planowanego przedsięwzięcia należy uzgodnić z zarządcami, uzyskując decyzję wodno prawną.
- przejścia przez drogi – planowane przejścia sieciami kanalizacyjnymi pod i wzdłuż dróg (uzgadniane z właścicielami dróg) powinny zapewnić minimalizację oddziaływań negatywnych. Tam gdzie jest to możliwe (głównie drogi asfaltowe) należy metodą przewiertu w rurach osłonowych aby nie generować dodatkowych uciążliwości dla mieszkańców i środowiska gminy. Przejścia pod drogami gminnymi o nawierzchni ziemnej lub brukowej mogą zostać wykonane metodą rozkopu.
- kolizje sieciowe – ewentualne kolizje z innymi sieciami infrastrukturalnymi powinny zostać rozwiązane biorąc pod uwagę zmniejszenie uciążliwości prac budowlanych dla środowiska. W planach skrzyżowań z istniejącymi sieciami (uzgadnianych z właścicielami tych sieci) należy zastosować technologie zapobiegającą obniżeniu zwierciadła wód gruntowych, zajęcia dodatkowych terenów (poza koniecznymi), konieczności wycinki drzew itp.
- organizacja ruchu podczas prowadzenia robót w obrębie dróg gminnych, powiatowych i wojewódzkiej

Ruch kołowy na drogach będzie się odbywał połową jezdni. Dojazd do posesji zlokalizowanych przy ulicach wzdłuż których będą prowadzone prace budowlane należy zapewnić drogami bocznymi. W planie organizacji ruchu uzgadnianym z Właścicielami dróg, należy wziąć pod uwagę lokalizację drogi

zastępczej i liczbę receptorów, tzn. stworzenie objazdów nie może generować emisji hałasu i zapylenia na terenach o dużej gęstości zaludnienia przekraczające normalne użytkowanie dróg.

- postępowanie z urobkiem - nadmiar ziemi z wykopów powinien być wykorzystany gospodarczo w miejscach położonych blisko terenu budowy, aby nie generować uciążliwości powodowanej dodatkowym ruchem komunikacyjnym na drogach publicznych i zanieczyszczenia powierzchni jezdni. Wykopy należy prowadzić w taki sposób, aby warstwa urodzajna gleby było zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji po zakończeniu robót. Podglebie i głębsze warstwy gruntu należy odkładać na oddzielnych przyzmacach. Podobny sposób postępowania będzie zachowany przy trasowaniu i realizacji sieci na terenie zabudowy miejskim, przydomowych ogródków działkowych i na terenie zieleni miejskiej.
- postępowanie z odpadami – powstające odpady (poza niewykorzystanym gruntem) stanowiąc będą odpady związane bezpośrednio z materiałami budowlanymi stosowanymi w trakcie budowy oraz odpady związane z nawierzchnią dróg, w których zostaną zlokalizowane kolektory. Odpady powinny zostać wywiezione na najbliższe składowisko odpadów w Ściegnach-Kostrzycy.

4. *Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii;*

Planowane przedsięwzięcie pn. „Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji – Etap I” obejmujący gminę Kowary w zakresie budowy i modernizacji sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej, nie należy do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

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

W toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Skala i zasięg oddziaływania negatywnego obejmie najbliższe sąsiedztwo prowadzonych robót i nie przekroczy granic gminy Kowary. Pozytywne oddziaływania będą miały dalszy zasięg i obejmą środowiska wodne i przyległe do brzegów w biegu rzeki Jedlicy, poniżej zrzutu ścieków z oczyszczalni.

6. *W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 Prawa ochrony środowiska – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.*

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r. Nr 62 poz. 627, z późniejszymi zmianami), wymagających utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla części przedsięwzięcia o nazwie „KARKONOSKI SYSTEM WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI – ETAP I”, obejmującego Gminę Kowary. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie i modernizacji sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej i należy do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Realizacja przedsięwzięcia powinna doprowadzić do całkowitego rozwiązania spraw związanych z uporządkowaniem gospodarki ściekowej w Kowarach.

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 4 sierpnia 2005 roku. Zgodnie z art. 46 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami), realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko (określonego w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko- Dz. U. z 2004 r. Nr 257 poz. 2573, z późniejszymi zmianami) jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

O wszczęciu postępowania Burmistrz Miasta Kowary zawiadomił społeczeństwo w formie obwieszczenia wywieszonego na tablicach urzędu i na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kowarach.

W toku postępowania stwierdzono, że wnioskowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 Nr 257 poz. 2573, z późniejszymi zmianami).

W postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko wzięto pod uwagę następujące dowody i materiały informacyjne:

- informację o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, sporządzoną zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 49 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska 27 kwietnia 2001 r.,
- Opracowanie ekofizjograficzne dla Kowar sporządzone w kwietniu 2003 r. przez REGIOPLAN sp. z o.o. – Wrocław
- Program Ochrony Środowiska i Plan Gospodarki Odpadami Gminy Miejskiej Kowary opracowany w 2004 r. przez REGIOPLAN
- „Raport oddziaływania na środowisko na obszarze Natura 2000 dla inwestycji PN.: „Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji – etap I” opracowany przez Zakład Badawczo-Wdrożeniowy Inżynierii Ochrony Środowiska Politechniki Wrocławskiej w Jeleniej Górze w 2005 r.
- „Koncepcję programowo-przestrzenną systemu kanalizacyjnego Kowar” opracowaną przez PTU SYNTECH.

Przy dokonaniu szczegółowej analizy organ badał, czy posiada wystarczające informacje dostarczone zgodnie z wymaganiami art. 49 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska i stwierdził co następuje:

- skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko i jednocześnie zostanie utrzymana zasada zrównoważonego rozwoju miasta
- na przewidywanych do zajęcia pod lokalizację sieci kanalizacyjnej obszarach nie występują dobra materialne, siedliska zwierząt, pomniki przyrody podlegające ochronie, jak również złoża surowców,
- opisane technologie wykonywania robót nie wpłyną negatywnie na środowisko,
- przedmiotem analizy był wariant optymalny zakładający prowadzenie trasy sieci kanalizacyjnych głównie po gruntach gminnych, z wykorzystaniem istniejących odcinków sieci ogólnospławnej dla celów sprowadzenia wód deszczowych i cieków do potoku Jedlica,
- realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych i skalnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenie głównych elementów środowiska,
- przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające, a charakter inwestycji nie wymaga szczególnych rozwiązań mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko.

Realizacja inwestycji, z racji jej charakteru, nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań. Dotyczy to oddziaływania bezpośredniego, długoterminowego, wtórnego i kumulującego. Bezpośrednie i krótkie oddziaływanie może mieć miejsce jedynie w fazie budowy. Oddziaływanie to nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego.

Ponadto stwierdzono, że planowana inwestycja ma na celu ograniczenie zanieczyszczenia wód podziemnych poprzez likwidację nieszczelnych zbiorników, likwidację nielegalnych zrzutów nieoczyszczonych ścieków bezpośrednio do środowiska, oraz ograniczenie zanieczyszczeń wód powierzchniowych poprzez budowę urządzeń oczyszczających na kanalizacji deszczowej przed wylotami do potoku Jedlica.

Poproszono o opinię w sprawie jednostki wskazane przez ustawodawcę, które przedstawiły je odpowiednio: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem znak : ZNS-60-601-25/TP/04 z dnia 29.09.2004 r. oraz

Starosta Jeleniogórski pismem znak : OŚR.IV-7633/19/1/04 z dnia 24.09.2004 r., precyzując opinie potwierdzające brak konieczności sporządzenia raportu.

Na podstawie zgromadzonych informacji i jednocześnie spełniając wymagania art. 35 § 2 kodeksu postępowania administracyjnego organ stwierdził, iż może odstąpić od nałożenia obowiązku sporządzenia Raportu o oddziaływaniu na środowisko

Biorąc pod uwagę opinie wymienionych instytucji oraz wnioski przeprowadzonej analizy, Burmistrz Kowar odstąpił od nałożenia obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Poprzez publikację informacji o podjętej decyzji spełniono obowiązek upublicznienia postępowania. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zwrócono się także do Starosty Powiatowego oraz Powiatowego Inspektora Sanitarnego (pisma nr WIM-7627/2/05 z dnia 14.09.2005 r.), o wydanie uzgodnień niezbędnych dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na zgodę realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Starosta Jeleniogórski (znak pisma: OŚR.IV-7633/42/05 z dnia 15.09.2005 r.) oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (znak pisma: ZNS-601-32/TP/05 z dnia 15.09.2005 r.) nie wniosły uwag i zastrzeżeń do treści projektu niniejszej decyzji. W tym stanie rzeczy należało orzec, jak na wstępie.

W oparciu o art. 56 ust. 9 ustawy Prawo ochrony środowiska, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt. 2-9.

Niniejsza decyzja zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie obwieszczenia na tablicach i na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Kowarach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia opublikowania niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. wnioskodawca: Spółka Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji
58-533 Bukowiec ul. Robotnicza 6
2. Strony wg rozdzielnika
3. WIM a/a

BURMISTRZ
mgr Dariusz Rajkowski

