

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 sieci wodociągowej w dzielnicy Wojków w Kowarach.

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 Rajkowski

OBWIESZCZENIE
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 sieci wodociągowej w dzielnicy Wojków w Kowarach. 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

D E C Y Z J A Nr 09/05

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 NASTĘPUJĄCE ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA ZGODY NA REALIZACJĘ
PRZEDSIĘWZIĘCIA „Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji – Etap I”
obejmujący gminę Kowary w zakresie sieci wodociągowej w dzielnicy Wojków
w Kowarach**

1. Nazwa, rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie pn. „Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji – Etap I” obejmujący gminę Kowary w zakresie budowy sieci wodociągowej w dzielnicy Wojków w Kowarach 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) Dotyczy to w szczególności budowy sieci wodociągowej. 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 sieci wodociągowej, zlokalizowana jest w strukturalnej jednostce urbanistycznej Kowary-Wojków. Inwestycja realizowana będzie w granicach działek wyszczególnionych wraz z załączoną mapą będącą integralną częścią „Informacji o przedsięwzięciu” stanowiącą załącznik do wniosku.

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

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie potencjalnym gminy Kowary. Na południu miasta Kowary znajduje się teren Karkonoskiego Parku Narodowego wraz z otuliną oraz obszar NATURA 2000, w północnej części 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. Zatem inwestycja nie będzie realizowana w obszarach występowania cennych zbiorowisk roślinnych a także siedlisk ptaków i zwierząt. Trasy projektowanych sieci poprowadzono wzdłuż istniejących ciągów komunikacyjnych. Istotnym elementem przyrodniczo-krajobrazowym związanym z ciągami komunikacyjnymi są zadrzewienia i zakrzaczenia przydrożne. Wszelkie prace ziemne w pobliżu drzew nie mogą prowadzić do uszkodzenia ich systemów korzeniowych, dlatego winny być wykonywane

ręcznie. Czynnikiem 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 Kalnica, 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.

Przedsięwzięcie nie ma żadnego wpływu na obszar Karkonoskiego Parku Narodowego oraz potencjalny - NATURA 2000, przy właściwej realizacji prac budowlanych wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze Rudawskiego parku krajobrazowego, w tym faunę i florę nie będzie znaczący.

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

Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji nie zostaną zmienione w odniesieniu do stanu sprzed realizacji inwestycji.

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

Planowane przejścia przez potoki wynikające z realizacji planowanego przedsięwzięcia należy uzgodnić z zarządcami, uzyskując decyzję wodno prawną.

- 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 wodociagowymi pod i wzdłuż dróg (uzgadniane z właścicielami dróg) powinny zapewnić minimalizację oddziaływań negatywnych. Tam gdzie jest to możliwe (głównie drogi asfaltowe) przejścia należy wykonać metodą przewiertu w rurach osłonowych aby nie generować dodatkowych uciążliwości dla mieszkańców i środowiska. 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 odbywać się będą połową jezdni. Zapewnienie dojazdu do posesji zlokalizowanych przy ulicach wzdłuż których będą prowadzone prace budowlane-drogami bocznymi. W planie organizacji ruchu uzgadnianym z Właścicielami dróg, należy wziąć pod uwagę lokalizację drogi zastępczej i liczbę receptorów, biorąc pod uwagę, że stworzenie objazdów nie może generować emisji hałasu i zapylenia na terenach o dużej gęstości zaludnienia, przekraczającej 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 przydomowych ogródków działkowych i na terenie zieleni .
 - 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 sieci wodociągowe. 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 sieci wodociągowej w dzielnicy Wojków w Kowarach 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 w zakresie budowy sieci wodociągowej w dzielnicy WOJKÓW w Kowarach. Planowane przedsięwzięcie zaliczamy do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Realizacja przedsięwzięcia powinna doprowadzić do całkowitego rozwiązania spraw związanych i uporządkowaniem gospodarki wodnej 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 wywieszzonego 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.

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 wodociągowej głównie po gruntach gminnych.
- 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 racjonalne gospodarowanie wody pitnej. 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. Stanowisko to zostało skonsultowane z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym (znak pisma: ZNS-60-601-16/TP/05 z dnia 05.09.2005 r.) oraz Starostą Jeleniogórskim (znak pisma: OŚR.IV-7633/26/05 z dnia 02.09.2005 r.) którzy wydali opinie potwierdzające brak konieczności sporządzenia raportu. W oparciu o powyższe opinie Burmistrz Kowary wydał w dniu 07.09.2005 r. postanowienie o odstąpieniu od konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

W dniu 14 września br. na podstawie art. 48 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, Burmistrz Kowar zwrócił się ponownie do tychże organów, o uzgodnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Starosta Jeleniogórski (znak pisma: OŚR.IV-7633/40/05 z dnia 15.09.2005 r.) oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (znak pisma: ZNS-601-30/TP/05 z dnia 15.09.2005 r.) uzgodnili bez zastrzeżeń środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia. W tym stanie rzeczy należało orzec, jak na wstępie.

Na podstawie art. 32 ustawy Prawo ochrony środowiska decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia wymaga udziału społeczeństwa. Dostęp do informacji w powyższej sprawie zapewniono wszystkim mieszkańcom gminy. W trakcie postępowania administracyjnego w ustalonych terminach do siedziby organu właściwego do wydania przedmiotowej decyzji, nie zostały zgłoszone uwagi oraz wnioski.

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. Spółka Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji
58-533 Bukowiec ul. Robotnicza 6
2. WIM a/a

BURMISTRZ
mgr Dariusz Rakowski

