

**DECYZJA Nr 5/2011/2012  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, ust. 4 oraz art. 80, 82 i art. 85 ust. 1 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 Nr 213 poz. 1397), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze, w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Zbigniew Kokoszka, Biuro Projektów i Ekspertyz Budownictwa Komunikacyjnego w Zatoniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na **budowie nowego mostu przez Kanał Ołobok wraz z budową nowego odcinka drogi w celu korekty niebezpiecznego łuku drogi wojewódzkiej nr 276 w miejscowości Przetocznica**, działając

- w porozumieniu z Burmistrzem Czerwieńska
- w oparciu o Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, znak: WOOS-II.4242.75.2012.PT z dnia 17 września 2012 r. (data wpł. do urzędu 18.09.2012 r.)
- w oparciu o Opinię Sanitarną NZ.771.6.13.2011.MR z dnia 29 sierpnia 2012 r. (data wpł. do urzędu 31.08.2012 r.)

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie nowego mostu przez Kanał Ołobok wraz z budową nowego odcinka drogi w celu korekty niebezpiecznego łuku drogi wojewódzkiej nr 276 w miejscowości Przetocznica, na terenie działek** oznaczonych nr geodezyjnym: 55/1, 55/2, 55/3, 55/4, 55/5, 50, 126/2, 99/2 - obręb Przetocznica, gmina Skape, 673, 125/3 - obręb Skape, gmina Skape, 326, 99/1- obręb Sycowice, gmina Czerwieńsk i jednocześnie określami następujące warunki:

**I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

**1. Rodzaj przedsięwzięcia:**

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa mostu drogowego nad Kanałem Ołobok wraz z nowym odcinkiem drogi, który będzie miał na celu zredukowanie niebezpiecznego łuku drogi. Nowoprojektowany most będzie miał długość około 64,5 m. Roboty budowlane będą prowadzone na długości około 850 m. Nowo wybudowana droga wraz z mostem będzie miała długość około 500 m, pozostała długość (około 350 m) zostanie przebudowana w taki sposób, aby umożliwić bezpieczne połączenie istniejącej infrastruktury komunikacyjnej z nowo projektowaną drogą. Dodatkowo w ramach przebudowy istniejącej drogi planuje się wykonanie zatok autobusowych, chodnika dla pieszych oraz ścieżki rowerowej.

**2. Miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenach Gminy Skape oraz Gminy Czerwieńsk, na terenie działek, oznaczonych nr geodezyjnym: 55/1, 55/2, 55/3, 55/4, 55/5, 50, 126/2, 99/2 - obręb Przetocznica, gmina Skape, 673, 125/3 - obręb Skape, gmina Skape 326, 99/1- obręb Sycowice, gmina Czerwieńsk.

## II. Warunki realizacji na etapie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej na terenach podlegających ochronie akustycznej prace budowlane prowadzić w porze dnia (między godz. 6.00-22.00),
2. miejsca parkingowe, bazy transportowe i przeznaczone do składowania materiałów zorganizować w odległości większej niż 100 m. od cieków i zbiorników wodnych, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni: w pierwszej kolejności wykorzystać istniejące powierzchnie utwardzone: po zakończeniu prac budowlanych teren uporządkować i rekultywować,
3. zastosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych w czystości oraz ograniczające emisję pyłu w trakcie transportu materiałów budowlanych i prowadzenia prac budowlanych,
4. sprzęt wykorzystywany podczas prac budowlanych musi być w pełni sprawny oraz spełniać wymogi dopuszczające go do użytku: rodzaj i stan techniczny sprzętu zastosowanego podczas budowy musi zapewnić ochronę gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych przed zanieczyszczeniami, ochronę przed emisją pyłów i gazów do powietrza oraz ochronę przed emisją hałasu do środowiska,
5. odpady powstające podczas realizacji i eksploatacji inwestycji segregować i gromadzić w pojemnikach lub miejscach do tego przeznaczonych oraz zapewnić ich sukcesywny odbiór bądź zagospodarowanie,
6. odprowadzać powstające ścieki bytowe z zaplecza budowy do szczelnych kontenerów i wywozić do najbliższej oczyszczalni
7. wycinkę drzew i krzewów prowadzić od 1 września do końca lutego, poza sezonem lęgowym ptaków,
8. drzewa nieprzeznaczone do wycinki, znajdujące się w zasięgu pracy maszyn budowlanych: zabezpieczyć przed możliwością ich uszkodzenia, zabezpieczyć nasady pni drzew przed zasypywaniem, wykopy w pobliżu drzew i krzewów zasypywać w jak najkrótszym czasie, w celu niedopuszczenia do przesuszenia ich bryły korzeniowej,
9. prace budowlane w pasie lęgu, po wschodniej stronie kanału Ołobok, na odcinku od 0+370 km do 0+500 km. prowadzić poza okresem rozrodczym i wędrówkowym małych zwierząt, w terminie od 1 listopada do 15 marca,
10. w trakcie prac prowadzonych od 15 lutego do 15 października należy zabezpieczyć krawędź wykopów, w formie płotków lub wału ziemnego o wysokości powyżej 30 cm., celem zminimalizowania liczby przypadkowych wpadnięć i uwięzienia osobników, chronionych gatunków ssaków, płazów i gadów,
11. w terminie od 15 lutego do 15 października, codziennie przed przystąpieniem do prac budowlanych, dokonać sprawdzenia wykopów oraz powstających w pasie budowy zalewisk, pod kątem przypadkowo uwięzionych zwierząt, osobniki dorosłe, jaja i kijanki delikatnie wyciągać i przenosić w inne bezpieczne siedliskowo miejsce,
12. zabezpieczyć przed erozją zbocza skarp i nasypów poprzez ich skuteczne umocnienie i zadarnienie mieszankami traw i roślin kwiatowych rodzimych gatunków,
13. zdjętą warstwę gleby wykorzystać do prac rekultywacyjnych terenu budowy.

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

1. nowy obiekt mostowy należy przystosować do pełnienia funkcji przejścia dla zwierząt małych i średnich, tym samym zachowując łączność ekologiczną w miejscu kolizji inwestycji z siedliskami: leśnym (łęgi) i wodnym (Kanał Ołobok), stanowiącymi miejsca stałego bytowania i przemieszczania się zwierząt, zapewniając:
  - szerokość każdego przejścia w jego najwęższym miejscu powyżej 1,5 m
  - wysokość przejścia powyżej 2,0 m
  - pokrycie nawierzchni przejść stabilną warstwą gleb lub naturalnego drobnoziarnistego kruszywa,
  - harmonijne wkomponowanie obiektu w krajobraz naturalny poprzez wyłożenie betonowych powierzchni jego przyczółków warstwą ziemi i roślinnością osłonową
2. Ustrój nośny mostu tj. wieszaki stalowe i dźwigary łukowe należy pomalować barwą jaskrawą, w celu umożliwienia ptakom ich szybką lokalizację i skuteczne omijanie,
3. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych należy przeprowadzić z uwzględnieniem następujących warunków:
  - odwodnienie mostu będzie odbywało się powierzchniowo za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych do projektowanych wpustów odwodnieniowych zamocowanych w płycie pomostowej, następnie za pomocą przykanalików woda odprowadzana będzie do kolektora, z którego zostanie odprowadzona do separatora z piaskownikiem gdzie zostanie oczyszczona i odprowadzona na przyległy teren,
  - odwodnienie drogi będzie odbywało się powierzchniowo za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych do projektowanych rowów chłonnych. Spadek podłużny rowów do strony Świebodzina oraz spadek dłużny rowów na długości 115 m od strony Krosna Odrz. skierowany będzie w stronę mostu i zakończony separatorem z piaskownikiem. Pozostała część rowów od strony Krosna Odrz. będzie miała spadek podłużny skierowany w stronę istniejących rowów.

### **IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.**

Projektowane do realizacji przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150 z p.zm.)

### **V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływanie na środowisko.**

Ze względu na położenie nieruchomości objętej planowaną inwestycją w znacznej odległości od granic państwa - realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu na stan środowiska w zakresie transgranicznym.

### **VI. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Przedsięwzięcie nie jest wymienione wśród przedsięwzięć określonych w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150 z p.zm.), dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania.

### **VII. Obszary podlegające ochronie – (Natura 2000) na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania**

### **przedsięwzięcia na środowisko.**

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w odległości około 6 km. od najbliższej położonego obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Odry PLB080004 oraz projektowanego obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Krośnieńska Dolina Odry PLH080028.

Ze względu na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, a także zaplanowane rozwiązania z zakresu ochrony środowiska (gospodarka wodna, gospodarka odpadami) wykluczono możliwość pośredniego (zmiana warunków środowiska) oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na przedmioty i cele ochrony ww obszarów natura 2000.

Teren inwestycji położony jest w obrębie obszaru chronionego krajobrazu nr 13 „Rynna Paklicy i Ołoboku”, ustanowionego rozporządzeniem nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz.Urz. Woj. Lub.z 2005r., Nr 9, poz. 172 z p.zm.), na którego terenie obowiązuje określony system zakazów i ograniczeń wynikających z § 4 w/w Rozporządzenia. Zważywszy jednak, iż planowane zamierzenie inwestycyjne zgodnie z art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2010 r. Nr 102, poz. 651 z p.zm.) stanowi inwestycję celu publicznego, to zgodnie z dyspozycją art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220 z p.zm.) obowiązujące w Obszarze Chronionego Krajobrazu zakazy i ograniczenia w odniesieniu do projektowanej inwestycji nie mają zastosowania.

- VIII. **Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane** przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

### **UZASADNIENIE**

W dniu 17.02.2011 r. Biuro Projektów i Ekspertyz Budownictwa Komunikacyjnego z siedzibą w Zatoniu, działające z pełnomocnictwa Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze wystąpiło z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na budowie nowego mostu przez Kanał Ołobok wraz z budową nowego odcinka drogi w celu korekty niebezpiecznego łuku drogi wojewódzkiej nr 276 w miejscowości Przetocznicza, gmina Skąpe. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedsięwzięcie kwalifikuje się jako planowane mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i w związku z powyższym podlega procedurze oceny oddziaływania na środowisko w myśl ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz.1227 z p.zm.), zwanej w dalszej części decyzji ustawą ooś.

Do wniosku, zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 74 ust. 2 ustawy ooś Wnioskodawca dołączył:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia, zawierającą niezbędne informacje o planowanym przedsięwzięciu w trzech egzemplarzach wraz z ich zapisem na informatycznych nośnikach danych;

2. poświadczoną kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać,
3. wypisy z ewidencji gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać.

W związku z faktem, że złożony wniosek spełniał wymogi formalne, zostało wszczęte postępowanie administracyjne, w którym zawiadomiono Strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, organie właściwym do wydania decyzji, a także o organach właściwych do wydania postanowienia nt. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i możliwości zapoznania się z dokumentacją zgromadzoną w sprawie oraz składania uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 64 ust. 2 ustawy ooś w dniu 25.02.2011 r. Wójt Gminy Skąpe wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świebodzinie z wnioskiem w sprawie zasięgnięcia opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska pismem znak WOOŚ-II-4240.96.2011.PT z dnia 17.03.2011 r. (data wpł. do urzędu 21.03.2011 r.) zakwalifikowała przedsięwzięcie do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdziła potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określiła zakres raportu oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świebodzinie pismem znak NZ.771-8/6-13/11 z dnia 08.03.2011 r. (data wpł. do urzędu – 10.03.2011 r.) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Po uzyskaniu stosownych opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy ooś tj.: postanowienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świebodzinie oraz postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w dniu 06 kwietnia 2011 r. Wójt Gminy Skąpe wydał postanowienie znak GŚ.6220.2.3.2011, w którym stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, a także określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 7 kwietnia 2011 r. na tą okoliczność Wójt Gminy Skąpe wydał postanowienie znak GŚ.6220.2.4.2011, w którym zawiesił postępowanie administracyjne w sprawie wydania przedmiotowej decyzji do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Na etapie prowadzonego postępowania w dniu 11 kwietnia 2011 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo Nadleśnictwo Sulechów w sprawie uwag do przedsięwzięcia zawierające ocenę wpływu przedsięwzięcia na środowisko leśne, które w dniu 15.04.2011 r. zostało przesłane pełnomocnikowi Inwestora, ponadto w dniu 28.04.2011 r. Nadleśnictwo Sulechów przesało pozytywną opinię dot. planowanego przedsięwzięcia, która w dniu 02.06.2011 r. została wysłana pełnomocnikowi Inwestora.

W dniu 13 sierpnia 2013 r. Biuro Projektów i Ekspertyz Budownictwa Komunikacyjnego repr. przez Zbigniewa Kokoszka przedłożyło opracowany przez Pracownię Analiz Środowiskowych EKOVENTUS Szymańczyk i Węclewski sp.j. „Raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa nowego mostu przez kanał Ołobok wraz z budową nowego

odcinka drogi w celu korekty niebezpiecznego łuku drogi wojewódzkiej nr 276 w miejscowości Przetocznica, gmina Skąpe", Zielona Góra, sierpień 2012 r."

W związku z powyższym w dniu 16 sierpnia 2012 r. Wójt Gminy Skąpe postanowieniem znak: GŚ.6220.2.8.2011.2012 podjął zawieszono postępowanie.

Zgodnie z art. 33 ustawy ooś. Strony postępowania zawiadomieniem znak: GŚ.6220.2.11.2011.2012 zostały powiadomione o prowadzonym postępowaniu, otrzymanym Raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami, oraz możliwością składania uwag i wniosków.

W dniu 16 sierpnia 2012 r. zgodnie z art. 77 ustawy o ooś. Wójt Gminy Skąpe wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w sprawie uzgodnienia inwestycji wraz z przedłożonym raportem oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w dniu 29 sierpnia 2012 r. ( data wpl. do urzędu 31.08.2012 r.) wydał Opinię Sanitarną znak: NZ.771.6.13.2011.MR, w której zaopiniował pozytywnie projektowaną inwestycję wraz z raportem oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim postanowieniem z dnia 17 września 2012 znak: WOOŚ-II.4242.75.2012.PT (data wpływu do urzędu – 18.09.2012 r.) uzgodnił realizację przedsięwzięcia i jednocześnie określił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wszystkie uwarunkowania wskazane w wyżej wymienionym postanowieniu RDOŚ, uzgadniającym przedmiotowe przedsięwzięcie zostały przez Wójta Gminy Skąpe wzięte pod uwagę oraz uwzględnione w niniejszej decyzji.

Po przeprowadzeniu analizy zebranej dokumentacji, tj. raportu o oddziaływaniu na środowisko, wyjaśnień i uzupełnień złożonych przez inwestora w trakcie prowadzonego postępowania, otrzymanych wymaganych prawem opinii i uzgodnień oraz po przeprowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa organ zważył, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie na etapie prowadzenia prac budowlanych spowodować się będzie do uciążliwości związanych ze wzrostem ruchu samochodów ciężarowych dostarczających materiały budowlane i wywożących odpady oraz z pracą urządzeń i maszyn budowlanych. Wyżej wymienione uciążliwości będą miały charakter czasowy i zostaną wyeliminowane po oddaniu obiektów do użytkowania. oddziaływanie to można określić jako nieznaczające, krótkotrwałe, lokalne i odwracalne, ponieważ w pełni ustanie ono po zakończeniu prac budowlanych.

Jednakże, mając na uwadze, że miejsce realizacji przedsięwzięcia znajduje się w niewielkiej odległości (około 50 m) od zabudowy mieszkaniowej, prace budowlane powinny być prowadzone w godzinach, w których hałas będzie mniej uciążliwy dla mieszkańców, a więc w porze dziennej, co wskazano w pkt. II .1. niniejszej decyzji.

W celu wyeliminowania potencjalnych zagrożeń dla wód powierzchniowych i podziemnych w trakcie realizacji inwestycji należy stosować w pełni sprawny sprzęt budowlany spełniający wymogi dopuszczające go do użytku.

W celu ochrony obszarów cennych przyrodniczo zaplecze budowy, a w szczególności miejsca parkingowe, składy i bazy transportowe lokalizować w odległości większej niż 100 m od cieków i zbiorników wodnych. Należy również uwzględnić zasadę minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni przy lokalizacji i organizacji placu budowy, jego zaplecza oraz przy wytyczaniu dróg technicznych. Teren przekształcony w wyniku prowadzonych prac budowlanych należy zrehabilitować oraz w celu zminimalizowania możliwej erozji zboczy skarp i nasypów, należy je

odpowiednio zabezpieczyć. Niezbędne jest również prowadzenie prawidłowej gospodarki darnią i ziemią urodzajną.

Z koniecznością ochrony środowiska gruntowo – wodnego wiąże się również obowiązek prowadzenia gospodarki odpadami, na każdym z etapów realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w sposób zapewniający ochronę środowiska. Sposób postępowania z odpadami na etapie realizacji i eksploatacji wskazano w pkt. II.5 niniejszej decyzji. Ponadto miejsca zbiórki i magazynowania odpadów zostaną zaplanowane tak, aby zminimalizować niebezpieczeństwo zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego, na twardym (utwardzonym) podłożu o możliwie małej przepuszczalności oraz dodatkowo zabezpieczone materiałami izolacyjnymi, które uniemożliwią przedostawanie się do środowiska substancji podatnych na migrację wodną.

W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki zwierząt, w szczególności ptaki, w trakcie okresu rozrodczego określono w pkt II.7 niniejszej decyzji termin prowadzenia wycinki drzew i krzewów.

Warunek zawarte w pkt. II.8 ma na celu zabezpieczenie drzew nieprzeznaczonych do wycinki przed uszkodzeniami mechanicznymi.

W celu wyeliminowania potencjalnych zagrożeń dla wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczonymi spływami opadowymi z projektowanej inwestycji niezbędne jest wprowadzenie odpowiednich rozwiązań technicznych. W pkt. III.3 myślnik pierwszy niniejszej decyzji zalecono aby odwodnienie mostu odbywało się powierzchniowo za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych do projektowanych wpustów odwodnieniowych zamocowanych w płycie pomostowej, następnie za pomocą przykanalików woda odprowadzana będzie do kolektora, z którego zostanie odprowadzona na przyległy teren. Natomiast odwodnienie drogi będzie odbywało się powierzchniowo za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych do projektowanych rowów chłonnych. Spadek podłużny rowów od strony Świebodzina oraz spadek dłużny rowów na długości 115 m od strony Krosna Odrz. skierowany będzie w stronę mostu i zakończony separatorem z piaskownikiem. Pozostała część rowów od strony Krosna Odrz. będzie miała spadek podłużny skierowany w stronę istniejących rowów, co wskazano w pkt III.3 myślnik drugi niniejszej decyzji.

Dla zapewnienia migracji małych i średnich zwierząt niezbędne jest przystosowanie obiektu mostowego pełniącego funkcję przejścia dla zwierząt o odpowiednich parametrach techniczno – funkcjonalnych umożliwiających korzystanie z niego przez zwierzęta (zgodnie z pkt III.1.niniejszej decyzji).

Warunek zawarty w pkt. III.2. ma natomiast na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania inwestycji na utrzymanie właściwej drożności szlaków przemieszczania się lokalnej ornitofauny.

Warunek zawarty w pkt. II.9 ma na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania inwestycji na chronione zwierzęta wodno – błotne, które szczególnie narażone są w okresie wiosennych i jesiennych migracji oraz w czasie sezonu rozrodczego.

Warunki zawarte w punkcie II.10 i II.11 mają na celu zabezpieczenie chronionych gatunków zwierząt przed nieumyślnym zabiciem bądź uwięzieniem w wykopach.

Ze względu na prognozowany brak przekroczeń stężeń zanieczyszczeń w powietrzu nie zachodzi potrzeba podejmowania działań ograniczających oddziaływanie w tym zakresie.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zawiera analizę oddziaływania związanego z emisją hałasu. Ustalono, że dopuszczalne poziomy hałasu, określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu (Dz.U. Nr 120, poz. 826) zostaną dotrzymane.

W wyniku analizy art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150 z p.zm.) organ stwierdził, że przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Z uwagi na znaczną odległość planowanego przedsięwzięcia od granicy kraju, a także skalę przestrzenną potencjalnych oddziaływań nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W zakresie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, organ stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie jest wymienione wśród przedsięwzięć określonych w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150 z p.zm.), dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania.

Wydając niniejszą decyzję organ zgodnie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim stwierdził, że nie występują przesłanki, które pozwalałyby stwierdzić, że planowana inwestycja wymaga przeprowadzenia procedury ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jak również postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W związku z tym, tutejszy organ postanowił odstąpić od tego obowiązku.

Na podstawie analiz przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, Wójt Gminy Skąpe stwierdził, iż posiadane na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dane na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływania na środowisko. Mając na względzie rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie wystąpi kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną.

Z przeprowadzonego postępowania oraz analizy zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, tj. raportu o oddziaływaniu na środowisko, wymaganych prawem opinii i uzgodnień wynika, że realizacja oraz eksploatacja przedsięwzięcia przy zachowaniu warunków wymienionych w sentencji niniejszej decyzji spełniać będzie obowiązujące standardy środowiska.

Mając powyższe na uwadze postanowiłem orzec jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Wójta Gminy Skąpe w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.



Wyżej wspomniany termin może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



*Zbigniew Woch*  
Zbigniew Woch

Otrzymują:

- ① Pan Zbigniew Kokoszka, Biuro Projektów i Ekspertyz Budownictwa Komunikacyjnego, ul. Wojska Polskiego 33 p.109, 65-077 Zielona Góra
2. Gospodarstwo Rybackie SP, ul. Garczyńskich 5 b, Zbąszyń
3. Agencja Nieruchomości Rolnych, ul. Jagiellończyka 8, 66-400 Gorzów Wlkp.
4. PGL Nadleśnictwo Sulechów, ul. Bankowa 2, 66-100 Sulechów
5. Franciszek Szymczak, Przetocznicza 5, 66-213 Skąpe
6. Anna Stępień, Przetocznicza 3, 66-213 Skąpe
7. Waldemar Klimek, Przetocznicza 6, 66-213 Skąpe
8. Starostwo Powiatowe w Świebodzinie, ul. Kolejowa 2, 66-200 Świebodzin
9. Wiesława Masłowska, ul. Jana z Kolna 21B, 65-001 Zielona Góra
10. Zdzisław Szymczak, Przetocznicza 11, 66-213 Skąpe
11. Józef Leśniewski, Skąpe 25, 66-213 Skąpe
12. Zofia, Andrzej Syzduł, Przetocznicza 9/2, 66-213 Skąpe
13. Wojciech Sroka, ul. Fabryczna 20 D/5, 65-001 Zielona Góra (Przetocznicza 12)
14. a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Czerwieńsk, ul. Rynek 25, 66-016 Czerwieńsk
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Jagiellończyka 8, 66 – 400 Gorzów Wlkp.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świebodzinie, ul. 1 Maja 22, 66 – 200 Świebodzin

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś.

### Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Niniejszy załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie nowego mostu przez Kanał Ołobok wraz z budową nowego odcinka drogi w celu korekty niebezpiecznego łuku drogi wojewódzkiej nr 276 w miejscowości Przetocznica, gmina Skąpe, stanowi dopełnienie ustawowego wymogu określonego w art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ((Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenach Gminy Skąpe oraz Gminy Czerwieńsk, na terenie działek, oznaczonych nr geodezyjnym:  
55/1, 55/2, 55/3, 55/4, 55/5, 50, 126/2, 99/2 - obręb Przetocznica, gmina Skąpe  
673, 125/3 - obręb Skąpe, gmina Skąpe  
326, 99/1- obręb Sycowice, gmina Czerwieńsk.

Nadrzędnym celem realizacji tego przedsięwzięcia jest skorygowanie niebezpiecznego łuku drogowego na drodze wojewódzkiej nr 276, w celu zminimalizowania niebezpieczeństwa z tego wynikającego. W wyniku tego konieczne jest zbudowanie nowego mostu przez Kanał Ołobok o długości 64,5 m i szerokości 12,4 m.

Teren przeznaczony pod inwestycję stanowi powierzchnię około 14050 m<sup>2</sup>. Aktualnie teren, na którym ma być planowane przedsięwzięcie stanowią oddziały leśne Lasów Państwowych oraz częściowo pas techniczny drogi wojewódzkiej 276. Przeszkodę wodną stanowi kanał Ołobok, na której planowana jest budowa mostu. Obszar leśny stanowi głównie monokultura sosny oraz lasy liściaste. Brzegi cieków wodnych są miejscami porośnięte olsami.

W wyniku realizacji inwestycji sposób wykorzystania działek stanowiących pas drogowy ulegnie częściowo zmianie w obrębie starego śladu drogi. Sposób wykorzystania działek stanowiących połączenie istniejącej drogi z nowo projektowaną nie zmieni się. Istniejący pas drogowy w obrębie wyłączenia z ruchu pojazdów zostanie przekształcony w ścieżkę pieszo – rowerową. Nowa trasa zostanie przeprowadzona nowym śladem przez działki stanowiące nieużytki leśne.

  
W O J T  
Zbigniew Wech