

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 71 w związku z art. 82 ust. 1 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 marca 2011 r. złożonego przez Gminę Twardogóra, z siedzibą przy ul. Ratuszowej 14, 56-416 Twardogóra, w imieniu której działa firma Usługi Budowlane i Przemysłowe Mirosław Musielak, z siedzibą Piękocin 26, 56-300 Milicz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 120298D relacji Olszówka – Trzy Chalupy wraz z przebudową zjazdów na posesje, gm. Twardogóra”,

### **orzekam o środowiskowych uwarunkowaniach:**

#### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

**Przebudowa drogi gminnej nr 120298D relacji Olszówka – Trzy Chalupy wraz z przebudową zjazdów na posesje, gm. Twardogóra.** Przedmiotowe przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji na działkach oznaczonych ewidencyjnie numerami 162, 68, 94, 118, 99/4 AM 1 i 232/14, 259, 300, 249, 292, 287/3, 230/13 AM 2 obręb Olszówka oraz 176, 170/1, 170/2, 171, 168 AM 1 obręb Kuźnia Goszczańska.

#### **2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia:**

##### **2.1. Etap realizacji:**

W trakcie budowy oddziaływanie inwestycji na środowisko będzie miało charakter bezpośredni i krótkoterminowy, głównie związany z pracami ziemnymi i budowlanymi, a także związaną z tym pracą sprzętu oraz transportem. Oddziaływanie może obejmować następujące elementy:

- zmiany rzeźby terenu, niwelacje i wykopy,
- ewentualne zanieczyszczenia powierzchni terenu substancjami ropopochodnymi związanymi z pracą maszyn budowlanych i środków transportu,
- ewentualne zanieczyszczenia atmosfery związane z pracą ciężkiego sprzętu budowlano-montażowego, głównie związane z zapyleniem,
- ewentualne zwiększenie natężenia hałasu związane z pracą ciężkiego sprzętu budowlano-montażowego,

- powstawanie ścieków bytowych oraz odpadów komunalnych w związku z pracami ekip budowlanych.

W celu ograniczenia ewentualnego ujemnego wpływu realizowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wszystkie prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa (m.in. z prawem budowlanym, prawem ochrony środowiska oraz ustawą o odpadach) oraz przestrzegać następujących warunków:

- plac budowy i jego zaplecze zorganizować zachowując zasadę minimalizacji terenu,
- zaplecze budowy powinno być zorganizowane na terenie utwardzonym zabezpieczonym warstwą słabo przepuszczalną, w celu minimalizacji niebezpieczeństwa skażenia gruntu i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi,
- sprzęt budowlano-transportowy powinien być sprawny technicznie, posiadać stosowne dokumenty przewidziane przepisami prawa dopuszczające do eksploatacji i spełniać wszelkie wymagania związane z normami emisji hałasu i zanieczyszczeń,
- silniki urządzeń budowlanych w czasie przerwy w pracy powinny być wyłączane,
- maszyny i pojazdy nie mogą być przeciążane oraz eksploatowane na najwyższych obrotach,
- transport i magazynowanie kruszywa prowadzić pod przykryciem w celu ograniczenia pylenia, a teren budowy systematycznie zraszać wodą,
- prowadzić działalność ograniczającą powstawanie odpadów,
- odpady powstające w trakcie inwestycji powinny być zbierane i gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionemu podmiotowi do ponownego wykorzystania lub składowania (odpady komunalne),
- odpady niebezpieczne segregować i oddzielać od odpadów obojętnych i nieszkodliwych, celem przekazania ich specjalistycznym przedsiębiorstwom zajmującym się ich utylizacją,
- odpady powinny być magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska, a także dla zdrowia i życia ludzi, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarowania odpadami;
- oleje, smary i paliwa powinny być przechowywane w szczelnych pojemnikach, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, a w przypadku ich rozlewu należy je zebrać i przekazać do unieszkodliwiania,
- należy tak prowadzić prace, aby nie dopuścić do skażenia gruntu, w przypadku wystąpienia takiego zdarzenia należy go zrehabilitować,
- w przypadku wykonywania prac ziemnych w sąsiedztwie drzew należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem, zarówno części nadziemnej jak i strefy korzeniowej,
- w rejonie drzew przeznaczonych do zachowania nie wolno dopuścić do poruszania się pojazdów powodujących zagęszczanie gruntu i obrywanie korzeni,
- w celu ochrony miejsc bytowania ptaków i innych zwierząt kręgowych w trakcie okresu rozrodczego i wychowu młodych zalecane jest, aby planowaną wycinkę drzew i krzewów prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 31 marca,



- właściwie zorganizować plac budowy ze wskazaniem lokalizacji dla magazynu materiałów budowlanych oraz w pełni wyposażonego zaplecza socjalnego dla załogi i nadzoru,
- wszystkie prace winny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- wszystkie materiały użyte do realizacji zadania powinny posiadać wymagane przepisami prawa atesty i certyfikaty jakości dopuszczające do stosowania w budownictwie,
- przy pracach budowlanych należy nie dopuszczać, do tego, aby stężenie substancji emitowanych do powietrza oraz natężenie hałasu przekraczały dopuszczalne normy, jak również aby realizacja przedsięwzięcia stanowiła zagrożenie dla gleb, w tym również dla wód podziemnych i powierzchniowych,
- czas pracy urządzeń budowlanych oraz środków transportu ustalić w taki sposób, aby wykluczyć godziny nocne, tj. od 22.00 do 06.00.

## **2.2. Etap eksploatacji:**

Głównym zamierzeniem realizacji projektu pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 120298D relacji Olszówka – Trzy Chałupy wraz z przebudową zjazdów na posesje, gm. Twardogóra” jest rozbudowa i przebudowa drogi gminnej na łącznej długości ok. 3 km. Projektowana szerokość drogi wynosi ok. od 3,5 do 5 m. Nawierzchnia wykonana będzie z asfaltobetonu. Ponadto przedsięwzięcie polega na przebudowie poboczy i zjazdów, a także na uporządkowaniu odwodnienia drogi. W celu prawidłowego odwodnienia przebudowywanego odcinka drogi rowy przydrożne zostaną odpowiednio wyregulowane, wyprofilowane i umocnione. Ponadto projektowane są nowe rowy przydrożne. Rowy te nie będą miały połączenia z istniejącą siecią rowów przydrożnych. Stanowiąc one będą zbiorniki infiltrujące i odparowujące zgromadzoną wodę. W przypadku ograniczeń terenowych, tym samym braku możliwości wybudowania rowu, projekt zakłada budowę pobocza mocno chłonnego o szerokości ok. 0,5 m, uzupełnionego do 1,0 m standardowym poboczem. Na terenach przyległych do inwestycji znajdują się działki z zabudową mieszkaniową i gospodarczą oraz działki rolne i leśne.

Realizacja przedmiotu inwestycji przyczyni się w znaczny sposób do poprawy warunków komunikacyjnych oraz komfortu i bezpieczeństwa ruchu. Dzięki wykonaniu nawierzchni z asfaltobetonu nastąpi znaczne zmniejszenie emisji pyłów w stosunku do stanu obecnego (droga gminna o nawierzchni ziemno-tłuczniowej) oraz zmniejszenie wibracji i hałasu.

Realizacja planowanego zadania inwestycyjnego ma na celu poprawienie parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej w tym rejonie wsi Olszówka i Trzy Chałupy drogi, a tym samym podniesienie bezpieczeństwa ruchu kołowego i pieszych użytkowników drogi.

Po przeprowadzeniu planowanej inwestycji, przeznaczenie drogi nie ulegnie zmianie. W dalszym ciągu będzie odbywał się ruch lokalny samochodów osobowych, dostawczych oraz sprzętu rolniczego.

## **2. Wymogi dotyczące ochrony środowiska:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na przebudowie drogi gminnej częściowo zlokalizowane jest w granicach Specjalnego Obszaru Ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja nad Baryczą” PLH020041 oraz w odległości ok. 1 km od Obszaru Specjalnej Ochrony

ptaków Natura 2000. Ponadto inwestycja częściowo usytuowana jest w granicach Parku Krajobrazowego Dolina Baryczy.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na tereny przyległe oraz obszary Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie powinno spełniać wymogi ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. z 2008 r., Dz. U. Nr 25, poz. 105 ze zm.) oraz ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

W celu ochrony środowiska należy:

- nie składować materiałów budowlanych ani odpadów stałych lub płynnych mogących zmienić chemizm gleby (np. sole, oleje, paliwa), ani mas ziemnych w obrębie rzutu korony drzew;
- przed rozpoczęciem prac budowlanych zabezpieczyć przed uszkodzeniami roślinność drzewiastą i krzewiastą nie przeznaczoną do wycinki, znajdującą się w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych robót. Pnie drzew narażonych na uszkodzenia mechaniczne należy odeskować do wysokości nie mniejszej niż 1,5 m od poziomu gruntu (dolna część desek powinna opierać się na podłożu). Odeskowanie należy przymocować do pnia, a pomiędzy odeskowaniem i powierzchnią pnia drzewa powinien zostać umieszczony elastyczny materiał (np. grube maty słomiane);
- prace w obrębie brył korzeniowych wykonywać w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom. Odstonięte korzenie należy zabezpieczyć matami słomianymi lub jutowymi – przy temperaturach dodatnich zwilżonymi wodą, aby zapobiec wysuszeniu korzeni, natomiast przy temperaturach ujemnych maty powinny być suche, by uniknąć przemarzania korzeni. W przypadku, gdy pomimo zachowania dużej ostrożności dojdzie do uszkodzeń korzeni, należy zniszczone końcówki odciąć i zasmarować maścią ogrodniczą z dodatkiem fungicydu (preparatu grzybobójczego);
- wycinkę wierzby *Salix L* (zinwentaryzowanej pod nr 128) przeprowadzić po uprzednim ustaleniu ze specjalistą entomologiem miejsca, w które powinno zostać przeniesione próchnowisko. Nie wycinać wierzb *Salix L* (zinwentaryzowanych pod nr 120, 125, 126, 127, 129, 130, 131, 132, 133, 134), a także lipy *Tilia* (zinwentaryzowanej pod nr 137);
- w przypadku konieczności wycinki drzew o pierśnicy powyżej 50 cm, w szczególności dębów, dokonać przy udziale specjalisty chiropterologa kontroli tych pod kątem obecności nietoperzy. W przypadku stwierdzenia obecności nietoperzy w drzewach przeznaczonych do wycinki realizować zalecenia w/w specjalisty;
- ewentualne przycięcie konarów drzew nie przewidzianych do usunięcia prowadzić w sposób zapewniający pozostawienie nie mniej niż 50% koron z zachowaniem regularności korony;
- zapewnić kompensację polegającą na następujących działaniach:
  1. W zamian za usuniętą roślinność wprowadzić nowe nasadzenia zieleni izolacyjnej wzdłuż przebudowywanej drogi. Nasadzenia przeprowadzić w formie alei, szpalerów lub skupisk drzew i krzewów rodzimych gatunków. Sadzonki drzew powinny mieć minimum 4-5 lat i mieć dobrze wykształconą bryłę korzeniową i koronę. Nowe nasadzenia dokonać w okresie wiosennym lub jesiennym, w ilości co najmniej równej liczbie wyciętych drzew. Nie stosować gatunków inwazyjnych.
  2. Rok po dokonaniu nasadzeń dokonać przeglądu stanu zdrowotnego szaty roślinnej. Rośliny słabe oraz te, które się nie przyjęły, zastąpić nowymi nasadzeniami.



#### 4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Nie dotyczy.

#### 5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie dotyczy.

#### 6. Konieczność 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 (t.j. z 2008 r., Dz. U. Nr 25, poz. 150 ze zm.) wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

#### Uzasadnienie:

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązkiem podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia przed uzyskaniem decyzji o których mowa w art. 72 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. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.). Zgodnie z art. 73 ust. 1 w/w ustawy postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji zadania. Na wniosek z dnia 23 marca 2011 r. Gminy Twardogóra, z siedzibą przy ul. Ratuszowej 14, 56-416 Twardogóra, w imieniu której działa firma Usługi Budowlane i Przemysłowe Mirosław Musielak, z siedzibą Piękocin 26, 56-300 Milicz zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 120298D relacji Olszówka – Trzy Chalupy wraz z przebudową zjazdów na posesje, gm. Twardogóra”. Przedmiotowa inwestycja planowana jest do realizacji na działkach oznaczonych ewidencyjnie numerami 162, 68, 94, 118, 99/4 AM 1 i 232/14, 259, 300, 249, 292, 287/3, 230/13 AM 2 obręb Olszówka oraz 176, 170/1, 170/2, 171, 168 AM 1 obręb Kuźnia Goszczańska. W rejonie inwestycji brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Celem realizacji przedsięwzięcia jest przede wszystkim poprawienie stanu technicznego drogi, co przełoży się na polepszenie komfortu jazdy, a także dostosowanie parametrów geometrycznych i technicznych drogi do obecnych wytycznych branżowych.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zawiadomieniem nr GNO.6220.9.1.2011.KDŻ z dnia 01.04.2011 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania przedmiotowej decyzji, wyznaczając siedmiodniowy termin składania uwag i wniosków.

W określonym terminie strony postępowania nie złożyły żadnych uwag i wniosków.

W toku prowadzonego postępowania Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.), zwrócił się do właściwych organów o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w wypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy, postanowieniem nr ZNS-JC-61-10/11 z dnia 06 kwietnia 2011 r. (data wpływu 11.04.2011 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko projektowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, z uwagi na stwierdzone braki

merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, pismem nr WOOŚ.4240.260.2011.MS.1 z dnia 18 kwietnia 2011 r. (data wpływu 22.04.2011 r.) wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 27 maja 2011 r. wnioskodawca przedłożył wraz z pismem z dnia 25 maja 2011 r. do RDOŚ we Wrocławiu uzupełnienie dokumentacji stanowiące odpowiedź na poruszone kwestie.

Po przeanalizowaniu złożonego uzupełnienia, pismem nr WOOŚ.4240.260.2011.MS.2 z dnia 03 czerwca 2011 r. (data wpływu 08.06.2011 r.) RDOŚ we Wrocławiu wyznaczył termin oględzin w terenie w celu właściwej oceny stanu środowiska przyrodniczego w obrębie planowanego przedsięwzięcia i określenia wpływu inwestycji na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego.


Ostatecznie w/w organ postanowieniem nr WOOŚ.4240.260.2011.MS z dnia 15 czerwca 2011 r. (data wpływu 20.06.2011 r.) stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego, wyznaczając jego zakres.

Na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.), planowana przebudowa drogi gminnej nr 120298D relacji Olszówka-Trzy Chałupy wraz z przebudową zjazdów na posesje należy do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Wnioskowana inwestycja polega na przebudowie istniejącego ciągu komunikacyjnego na łącznej długości ok. 3000 m. Obecnie droga ma nawierzchnię gruntową o nieregularnej szerokości. W istniejącym stanie posiada liczne doły i wyrwy w nawierzchni. Wieloletnie zaniedbania w remoncie drogi, doprowadziły do tego, że rowy przydrożne w znacznej części „zlały” się z terenem przyległym. Droga jest w znacznym stopniu zniszczona, co uniemożliwia płynną jazdę pojazdów mechanicznych po jej powierzchni. Na dyskomfort jazdy wpływają również nienormatywne parametry jezdni, tj. szerokość jezdni, promienie łuków poziomych, pionowych oraz skrzyżowań. Po przebudowie szerokość jezdni wykonanej z asfaltobetonu będzie wynosić ok. 5,00 i 3,50 m, a szerokość pobocza ok. 0,75 - 1,00 m. Ponadto – zgodnie z projektem – wykonane zostaną - z asfaltobetonu - zjazdy na posesje oraz mijanki i rowy. Odwodnienie drogi realizowane będzie poprzez istniejące lub projektowane rowy przydrożne. Rowy te nie będą miały połączenia z istniejącą siecią rowów przydrożnych. Stanowiąc będą one zbiorniki infiltrujące i odparowujące zgromadzoną wodę. W przypadku ograniczeń terenowych, tym samym braku możliwości wybudowania rowu, projekt zakłada budowę pobocza mocno chłonnego, uzupełnionego poboczem standardowym. Przebudowywana droga przebiega w znacznym stopniu przez tereny niezabudowane, tj. użytki rolne i lasy.

Mając na uwadze rodzaj przedsięwzięcia i jego wpływ w trakcie realizacji na środowisko, Inwestor planuje wszystkie prace wykonywać ze szczególną ostrożnością, przy użyciu wyłącznie sprawnych pojazdów i maszyn posiadających odpowiednie atesty. Po przebudowie w/w drogi natężenie ruchu nie zostanie zwiększone, gdyż projekt ma na celu uregulowanie bezpieczeństwa i komfortu przejazdu, a nie przeniesienie ruchu z innych dróg we wskazanym rejonie gminy Twardogóra.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na przebudowie drogi gminnej częściowo zlokalizowane jest w granicach Specjalnego Obszaru Ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja nad Baryczą” PLH020041 oraz w odległości ok. 1 km od Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000. Ponadto inwestycja częściowo usytuowana jest w granicach Parku Krajobrazowego Dolina Baryczy. Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko będzie miał charakter lokalny i obejmie obszar bezpośrednio przyległy do terenu objętego przebudową.

 6

Przeprowadzone przez pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu w dniu 08 czerwca 2011 r. oględziny w terenie wykazały, iż przeznaczone do wycinki drzewa (zwłaszcza z gatunku dąb i wierzba) z uwagi na skład gatunkowy, stwierdzone wypróchnienia oraz ślady odchodów, mogą stanowić potencjalne siedlisko pachnicy dębowej (łac. *Osmoderma eremita* – kod 1084), tj. gatunku wymienionego w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U.U.E.L92.206.7, Dz.U.U.E-sp.15-2-102 z późn. zm.) oraz objętego ochroną na mocy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220 poz. 2237). Ponadto drzewa znajdujące się w obrębie planowanych prac, mogą stanowić ważny element korytarzy komunikacyjnych nietoperzy z miejsc ich rozrodu na zerowiska.

Planowana wycinka ok. 200 sztuk drzew – w różnym wieku i kondycji zdrowotnej – oraz ok. 1150 m<sup>2</sup> krzewów może negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze poprzez zniszczenie szaty roślinnej występującej na omawianym terenie, a tym samym doprowadzenie do bezpośredniego lub pośredniego zniszczenia oraz utraty stanowisk ww. gatunków.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra szczegółowo przeanalizował kartę informacyjną przedsięwzięcia, jego zakres oraz skalę i mając na uwadze opinie organów opiniujących, ocenił, że istnieje możliwość ewentualnego negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko naturalne. W związku z powyższym, postanowieniem nr GNO.6220.9.4.2011.KDŻ z dnia 30 czerwca 2011 r. organ zobowiązał inwestora do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji, określając jednocześnie jego zakres zgodnie z art. 66 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. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

W ramach oceny oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia należało szczegółowo przeanalizować i ocenić bezpośredni i pośredni wpływ w/w inwestycji na środowisko przyrodnicze znajdujące się w obrębie i sąsiedztwie planowanej inwestycji, w tym analizę wpływu na w/w gatunki zwierząt.

W trosce o środowisko organ wydający decyzję wskazał jednocześnie, iż w raporcie powinny być wskazane działania mające na celu zapobieganie i minimalizację negatywnych oddziaływań przedsięwzięcia, a także uwzględnione inne warianty technologiczne, zmierzające do zachowania jak największej ilości cennych przyrodniczo drzew.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra w dniu 26 lipca 2011 r. wydał postanowienie nr GNO.6220.9.7.2011.KDŻ zawieszające postępowanie administracyjne dla przedmiotowego przedsięwzięcia, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Wnioskodawca wraz z pismem z dnia 04 listopada 2011 r. przedłożył raport oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji, opracowany przez: mgr inż. Danutę Grześkowiak, mgr inż. Mariusza Grześkowiaka, mgr inż. Mirosława Musielaka oraz zwrócił się z prośbą o korektę nazwy inwestycji z „Przebudowa drogi gminnej nr 120298D relacji Olszówka – Trzy Chałupy wraz z budową zjazdów na posesje, gm. Twardogóra” na „Przebudowa drogi gminnej nr 120298D relacji Olszówka – Trzy Chałupy wraz z przebudową zjazdów na posesje, gm. Twardogóra”. Zakres planowanych do wykonania prac w ramach realizacji inwestycji nie ulegnie zmianie. W trakcie trwającego postępowania zgodnie z art. 69 ust. 4 w/w ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra wydał postanowienie nr GNO.6220.9.12.2011.KDŻ z dnia 18 listopada 2011 r., o odwieszeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto na podstawie art. 79 ust. 1

w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra obwieszczeniem o numerze GNO.6220.9.13.2011.KDŻ z dnia 18 listopada 2011 r. zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu informując, że w terminie trzech dni, licząc od dnia doręczenia niniejszego obwieszczenia, można składać uwagi i wnioski. W odpowiedzi na wskazane ogłoszenie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W toku prowadzonego postępowania, na mocy art. 78 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 77 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko a także art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), dokonano niezbędnych uzgodnień przed wydaniem niniejszej decyzji. Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra pismem z dnia 18 listopada 2011 r., numer GNO.6220.9.10.2011.KDŻ zwrócił się w celu uzgodnienia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy i postanowieniem nr ZNS-MP-62-42/11 z dnia 05 grudnia 2011 r. (data wpływu 08.12.2011 r.) uzgodnił przedmiotowe przedsięwzięcie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych. Ponadto pismem nr GNO.6220.9.11.2011.KDŻ z dnia 18 listopada 2011 r. zwrócił się o uzgodnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, który postanowieniem nr WOOŚ.4242.260.2011.MC z dnia 20 grudnia 2011 r. (data wpływu 22.12.2011 r.) uzgodnił realizację przedsięwzięcia w zakresie ochrony środowiska.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra w oparciu o zebrane dokumenty i materiały, w tym raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz po uzyskaniu stosownych opinii i uzgodnień właściwych organów również dokonał analizy w zakresie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko naturalne, w tym na obszary Natura 2000. Celem przedmiotowego zadania jest wyeliminowanie powstających zagrożeń dla środowiska. W celu zminimalizowania ryzyka zanieczyszczenia gleby substancjami ropopochodnymi z nieszczelnych układów paliwowych lub podczas awaryjnego wycieku płynów eksploatacyjnych organ wydający opinię wskazał, iż zaplecze budowy powinno być zlokalizowane na terenie utwardzonym, a w razie konieczności zajęcia terenu nieutwardzonego należy zabezpieczyć powierzchnię warstwą ograniczającą przedostawanie się do gruntu olejów, smarów i innych płynów eksploatacyjnych urządzeń i środków transportu. Jednocześnie wskazał, że w przypadku skażenia gruntu należy go zrekultywować.

W fazie realizacji inwestycji wystąpi negatywne oddziaływanie na powietrze atmosferyczne. Źródłem emisji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach maszyn oraz środków transportu. Może wystąpić również pylenie podczas przewozu kruszywa oraz w czasie wykopów. Nałożone warunki, tj. wyłączanie silników pojazdów w czasie przerw lub transportowanie i magazynowanie kruszywa pod przykryciem, mają na celu ograniczenie w/w uciążliwości. Jednocześnie Burmistrz Miasta i Gminy w Twardogórze wskazał godziny wykonywania zamierzonych prac, w celu zminimalizowania uciążliwości akustycznych. W celu prowadzenia przez Inwestora właściwej gospodarki odpadami organ wydający decyzję nałożył warunki postępowania z odpadami, m.in. ograniczenie powstawania odpadów, selektywna zbiórka, oddzielenie odpadów niebezpiecznych od innych oraz przekazywanie odpadów podmiotom uprawnionym. Ponadto organ wskazał drzewa, których nie należy wycinać z uwagi na potencjalne miejsce bytowania pachnicy dębowej oraz ze względu na miejsce dziennego odpoczynku lub snu zimowego nietoperzy. W celu ochrony zwierząt, zwłaszcza ptaków w trakcie okresu rozrodczego i wychowu młodych organ wskazał termin wycinki pozostałych drzew i krzewów wskazanych we wniosku. Jako działania kompensacyjne nałożono warunek wprowadzenia nowych nasadzeń zieleni izolacyjnej wzdłuż przebudowywanej drogi.

W złożonym przez Inwestora raporcie, została przedstawiona analiza wariantowości przedsięwzięcia. Wybór przez Wykonawcę odpowiedniego wariantu został poprzedzony



szeroką analizą uwzględniającą również inne rozwiązania. Do realizacji wybrano wariant tj. przebudowa istniejącej drogi. Jest to rozwiązanie najbardziej korzystne z ekonomicznego punktu widzenia oraz z uwagi na ochronę środowiska.

Biorąc pod uwagę całokształt oddziaływania planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że zaplanowany zakres robót, stosowanie typowych i powszechnych technologii nie powinno powodować znaczącego oddziaływania na środowisko. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się zarówno do poprawy bezpieczeństwa użytkowników drogi, jak również nastąpi poprawa płynności ruchu, co ostatecznie przyczyni się do zmniejszenia emisji spalin wydzielanych przez silniki poruszających się pojazdów, a także zmniejszenia emisji hałasu oraz polepszenia warunków akustycznych na terenach graniczących z inwestycją.

Z uwagi na powyższe właściwy organ do wydania niniejszej decyzji orzekł, że przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 120298D relacji Olszówka – Trzy Chałupy wraz z przebudową zjazdów na posesje, gm. Twardogóra” nie spowoduje znaczących, negatywnych zmian w środowisku, jeśli spełnione będą warunki zawarte w niniejszej decyzji.

W ramach prowadzonego postępowania właściwy organ pismem nr GNO.6220.9.14.2011.KDŻ z dnia 22 grudnia 2011 r. zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) powiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami przed wydaniem niniejszej decyzji i ewentualnej możliwości składania uwag i wniosków w terminie trzech dni licząc od dnia doręczenia niniejszego pisma. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

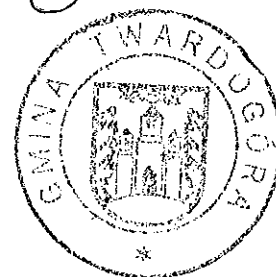
Jednocześnie należy wskazać, że na każdym etapie postępowania wszystkie strony były informowane poprzez obwieszczenie o podejmowanych działaniach. Postanowienia w sprawie oceny były wywieszane na tablicach ogłoszeń oraz umieszczane na stronie internetowej Gminy Twardogóra. Takie działania miały doprowadzić do tego, aby jak największa ilość mieszkańców mogła poznać informację o planowanym przedsięwzięciu.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak na wstępie.

#### **Pouczenie:**

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 w związku z art. 17 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. z 2000 r. Dz. U. nr 98, poz. 1071 ze zm.), od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra, w terminie 14 dni licząc od dnia jej otrzymania.

Z up. BURMISTRZA  
Jan Bernacki  
Zastępca Burmistrza



Otrzymują:

1. Usługi Budowlane i Przemysłowe Mirosław Musielak, Piękokcin 26, 56-300 Milicz;
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 K.p.a.;
3. a/a.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Twardogórze oraz w miejscowościach Olszówka i Goszcz, a także zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej (<http://bip.twardogora.dolnyslask.pl>)