

RGG. 6220. 7.5. 2014.IS

DECYZJA NR 9/2014
o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie:

- art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.)
- art. 71 ust. 1 i ust.2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013r. poz. 1235 ze zm.)
- § 3 ust. 1 pkt. 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U.z 2010r.Nr 213, poz. 1397./

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora- **Gminę Sośnicowice z siedzibą w Sośnicowicach przy ul. Rynek 19** w imieniu, której na podstawie pełnomocnictwa z dnia 27.02.2014r. występuje **Pan Dariusz Sommerfeld** przedstawiciel firmy Usługi Techniczne inż. Dariusz Sommerfeld z siedzibą w Tarnowskich Górach przy ul. Saperów 8/6, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: **„Przebudowie Obiektu Mostowego w Trachach przy ul. Leboszowskiej [III]”, na działkach nr 1303/184 i 1268/21** obręb Trachy, gmina Sośnicowice.

kierując się kryteriami, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008r oraz biorąc pod uwagę opinie:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach- opinia sanitarna znak NS/ZNS -Gm/ 523-37(1)/14 z dnia 10.07.2014r.,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach - postanowienie znak WOOS-4240.374.2014.JW z dnia 10.07.2014r.

orzekam

1. realizację przedsięwzięcia polegającego na **„Przebudowie Obiektu Mostowego w Trachach przy ul. Leboszowskiej [III]”, na działkach nr 1303/184 i 1268/21** obręb Trachy, gmina Sośnicowice, planowanego do realizacji przez **Gminę Sośnicowice z siedzibą w Sośnicowicach przy ul. Rynek 19** w imieniu, której na podstawie pełnomocnictwa z dnia 27.02.2014r. występuje Pan Dariusz Sommerfeld przedstawiciel firmy Usługi Techniczne inż. Dariusz Sommerfeld z siedzibą w Tarnowskich Górach przy ul. Saperów 8/6 i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

1. Wnioskiem złożonym w dniu 26.05.2014r. przez inwestora- **Gminę Sośnicowice z siedzibą w Sośnicowicach przy ul. Rynek 19** w imieniu, której na podstawie pełnomocnictwa z dnia 27.02.2014r. występuje **Pan Dariusz Sommerfeld** przedstawiciel

firmy Usługi Techniczne inż. Dariusz Sommerfeld z siedzibą w Tarnowskich Górach przy ul. Saperów 8/6, zwrócono się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „*Przebudowie Obiektu Mostowego w Trachach przy ul. Leboszowskiej [III], na działkach nr 1303/184 i 1268/21* obręb Trachy, gmina Sośnicowice, dołączając do wniosku wymienione w art. 74 ustawy dokumenty wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną zgodnie z wymogami określonymi w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. (Dz.U.z 2013r. poz. 1235 ze zm.).

Do wniosku zgodnie z wymogiem art. 74 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy zasadniczej obejmującej przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie ono oddziaływać wraz z wypisami z ewidencji gruntów dla przedmiotowego terenu. Na podstawie dokumentów złożonych zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3 ustalono strony postępowania.

Zgodnie z art. 28 k.p.a. *Stroną postępowania jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek.* W przedmiotowej sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. oraz ww. dokumentów ustalono, iż stronami postępowania są: inwestor Gmina Sośnicowice reprezentowana przez pełnomocnika Dariusza Sommerfeld oraz podmioty posiadające prawa rzeczowe do działek sąsiednich tj. do nieruchomości graniczących bezpośrednio z tą nieruchomością, na które może oddziaływać przedsięwzięcie: Skarb Państwa reprezentowany przez Starostę Gliwickiego oraz Pani M. Jonda i Pan A. Pieczka. Gmina Sośnicowice jest stroną postępowania jako inwestor i właściciel działki stanowiącej drogę dojazdową do nieruchomości objętej inwestycją. W przedmiotowej sprawie nie zachodzą przesłanki wymienione w art. 25 k.p.a. w związku z tym nie zachodzi konieczność wyłączenia organu od załatwienia rozpatrywanej sprawy. Szczegółowy wykaz stron postępowania znajduje się w aktach sprawy.

W oparciu o art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem z dnia 06.06.2014r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz poinformowano o prawie do czynnego udziału oraz możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji.

2. Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 13 ustawy z dnia 3 października 2008r. przez przedsięwzięcie rozumie się zamierzenie budowlane lub inną ingerencję w środowisko polegającą na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu, w tym również wydobywanie kopalin, a przedsięwzięcia powiązane technologicznie kwalifikuje się jako jedno przedsięwzięcie, także jeżeli są one realizowane przez różne podmioty.

Kwalifikacji przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dokonuje się w oparciu o przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U.z 2010r. Nr 213, poz. 1397 z późn.zm./.

W rozporządzeniu został zamieszczony katalog przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest obowiązkowe oraz katalog przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jako „*drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości*

przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody; Oraz zgodnie z ust. 2 pkt 2 „do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile te progi zostały określone.” W przedmiotowym postępowaniu rozpatrywana jest przebudowa obiektu mostowego w ciągu drogi o nawierzchni twardej położonej w otulinie Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich.

3. Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest Burmistrz Sośnicowice z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia na terenie Gminy Sośnicowice.

4. W oparciu o art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymagają planowane przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy, czyli w drodze postanowienia organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie art. 63 ust. 2 postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

5. Art. 64 ust. 1 wskazuje, że organ prowadzący postępowanie wydaje postanowienie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 i 2 po zasięgnięciu opinii właściwych organów. W związku z powyższym Burmistrz Sośnicowice pismem z dnia 26.06.2014r. wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach.

6. Po zapoznaniu się z wnioskiem i dokumentacją Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gliwicach w opinii sanitarnej znak NS/ZNS-Gm-523-22(1)/14 z dnia 10.07.2014r (data wpływu 14.07.2014r) stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w postanowieniu znak W00Ś.4240.374.2014.JW z dnia 10.07.2014r. (data wpływu 14.07.2014r) wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

7. Biorąc pod uwagę w/w opinie a także uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1, ustawy z dnia 3 października 2008r., dnia 28.07.2014r. Burmistrz Sośnicowice wydał postanowienie znak RGG. 6220.7.3.2014.IS, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

8. Dane o tym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez organ wydający decyzję.

9. Wśród uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ustawy o braku potrzeby przeprowadzenia OOS przesądziły:

rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia – Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Sośnicowice. Zakres przedsięwzięcia obejmuje swym zasięgiem projektowaną przebudowę istniejącego obiektu mostowego w ciągu ul. Leboszowskiej [III] przekraczającego rów melioracji szczegółowej R-F. W ramach inwestycji zostanie wykonana korekta przebiegu oraz umocnienie koryta ww. rowu w obrębie obiektu w postaci narzutu z kamienia łamanego na podkładzie betonowym. Konieczna będzie rozbiórka istniejącego mostu. W związku z projektowaną budową nie wystąpi zmiana dotychczasowego sposobu wykorzystania obiektu.

Parametry obiektu :

długość obiektu w linii ciekłu : 12,5 m,

szerokość pasa ruchu : 3m

powierzchnia całkowita obiektu : 150 m²,

powierzchnia zabudowy: 436 m²,

– **usytuowanie przedsięwzięcia**– Przedmiotowy obiekt mostowy znajduje się w ciągu ul. Leboszowskiej [III] w Trachach na działkach nr 1303/184 i 1268/21 obręb Trachy, gmina Sośnicowice. Na terenach przyległych do obszaru przewidzianego pod inwestycję znajdują się zabudowania mieszkalne i gospodarskie, oraz tereny zadrzewione.

Teren w obszarze inwestycji pokryty jest w niewielkim stopniu szatą roślinną, są to: rosnące na skarpach istniejącej drogi gminnej oraz skarpach koryta ciekłu trawy i pojedyncze drzewa. Obszar inwestycji w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Sośnicowice leży na terenie oznaczonym symbolem KD – teren komunikacji.

rodzaj i skala możliwego oddziaływania – Jak wynika z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia obiekt mostowy jest w złym stanie technicznym i wymaga natychmiastowej przebudowy celem osiągnięcia bezpieczeństwa użytkowania. Przed przystąpieniem do robót związanych z inwestycją, konieczna będzie wycinka drzew rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego obiektu, które kolidują z projektowanym umocnieniem skarp rowu oraz mogą wpływać znacząco na późniejszą ich degradację.

Przedmiotowa przebudowa przeprowadzona będzie przy zastosowaniu tradycyjnych technologii, przy eksploatacji maszyn oraz urządzeń technicznych, spełniających wymagane standardy, określone w normach i przepisach prawa, przy zastosowaniu materiałów posiadających wymagane certyfikaty i dopuszczenia do stosowania.

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji związane będzie z emisją substancji do powietrza oraz emisją hałasu, których źródłem będzie praca maszyn. Prace wykonywane będą w porze dnia. Odpady wytworzone na tym etapie zostaną zagospodarowane zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach. Koryto rowu zostanie zabezpieczone na czas prowadzenia robót przed przedostaniem się zanieczyszczeń gruzu z rozbiórki. Wycinkę drzew należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków. Po zakończeniu robót teren oddziaływania inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego co pozwoli na odrodzenie się elementów flory i fauny. Nastąpi odtworzenie rozebranych ogrodzeń działek prywatnych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na środowisko. Wody opadowe i roztopowe z drogi odprowadzane będą za pomocą odwodnienia liniowego

bezpośrednio do rowu, tak jak dotychczas. Pozostałe oddziaływania (na powietrze, hałas i środowisko wodno gruntowe) pozostaną na istniejącym poziomie.

Po przeanalizowaniu wpływu inwestycji na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych uznano, iż przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami w obszarze dorzecza.

Ponadto stwierdzono, że:

teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji znajduje się na terenie otuliny Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich, nie będzie ono oddziaływać na formę ochrony przyrody jaką stanowi park krajobrazowy na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (dz.U. z 2013r., poz. 627 z późn. zm.) - jego realizacja nie wprowadzi znaczących zmian w istniejącym środowisku naturalnym.

na terenie lokalizacji inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują cenne wartości przyrodnicze oraz nie występują zabytki, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ,

przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 ponieważ najbliższy taki teren znajduje się w znacznej odległości od miejsca realizacji przedsięwzięcia.

10. Teren planowanej przebudowy Obiektu Mostowego w Trachach przy ul. Leboszowskiej [11]”, działki nr 1303/184 i 1268/21 leżą na terenie komunikacji oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem KD. Czyli realizacja przedsięwzięcia jest zgodna z zapisami MPZP Gminy Sośnicowice.

11. Organ prowadzący przedmiotowe postępowanie dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przeanalizował i rozpatrzył następujące dowody:

- 1) wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- 2) kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz załącznikami mapowymi,
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Sośnicowice dla terenu zurbanizowanego w sołectwie Trachy”, przyjętego dnia 22 marca 2005r przez Radę Miejską w Sośnicowicach Uchwałą Nr XXIII/220/2005,
- 4) opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach- opinia sanitarna znak NS/ZNS -Gm/ 523-37(1)/14 z dnia 10.07.2014r.,
- 5) opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach - postanowienie znak WOŚ-4240.374.2014.JW z dnia 10.07.2014r.

Wyżej wymienione dokumenty były podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie wyczerpujących informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z informacjami dotyczącymi technologii wykonywania robót, określono oddziaływanie i potencjalne zagrożenie środowiska związane z realizacją przedsięwzięcia. Organ prowadzący postępowanie zgodził się z opinią organów współdziałających: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach wyrażającą brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Uznano, iż sporządzony raport nie wniesie nowych istotnych informacji dotyczących oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdyż karta informacyjna przedsięwzięcia i załączony wyciąg z dokumentacji projektowej wypełniają tę przesłankę.

W przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ww ustawy , a w szczególności skala i zakres planowanego przedsięwzięcia są ograniczone tylko do terenu inwestycji. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż zostaną zastosowane rozwiązania, które nie naruszają struktury terenów przyległych, a tym

samym przedsięwzięcie nie będzie wywierało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe w zakresie jakości wód. Nie zachodzi obawa, iż nastąpiłoby negatywne oddziaływanie na wody podziemne lub środowisko wodno-gruntowe.

Reasumując, po przeanalizowaniu wniosku, rozważeniu zakresu i skali oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zarówno na etapie realizacji, jak i funkcjonowania stwierdzono, iż nie będzie ono pośrednio, jak i bezpośrednio oddziaływać negatywnie w sposób znaczący na środowisko i warunki życia ludzi.

Organ prowadzący postępowanie podzielił stanowisko organów współdziałających, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

12. Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz poinformowano o prawie do czynnego udziału oraz możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów. W przedmiotowym przypadku pisma zostały doręczone bezpośrednio do adresata za pomocą poczty ze zwrotnym potwierdzeniem odbioru. W toku postępowania strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń, co do planowanego przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem z dnia 06.08.2014r. Burmistrz Sośnicowice powiadomił strony o możliwości zapoznania się z dokumentami sprawy oraz wypowiedzenia się w terminie 7 dni od otrzymania pisma, co do zebranego materiału dowodowego przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie. Pisma zostały doręczone do adresata za pomocą poczty. Powyższy termin dla najpóźniej doręzonego pisma upłynął w dniu 18.08.2014r. Z powyższego uprawnienia strony w przewidzianym prawem terminie nie skorzystały.

13. Dowody i fakty, którym odmówiono wiarygodności i mocy dowodowej nie wystąpiły.

14. Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowią:

art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.z 2013r. poz. 1235 z późn. zm)

Zgodnie z **art. 71 ust. 1** decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia zaś **ust.2 pkt 2** stanowi, iż uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Art. 73 ust. 1 określa, iż postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczynają się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Z wnioskiem o wydanie decyzji zwrócił się inwestor działający przez pełnomocnika.

Zaś **art. 75 ust 1 pkt 4** określa, iż organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest wójt, burmistrz, prezydent. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Gminy Sośnicowice, dlatego organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest Burmistrz Sośnicowice.

Na podstawie **art. 80 ust. 2** właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla drogi publicznej, dla linii kolejowej o znaczeniu państwowym, dla przedsięwzięć Euro 2012 oraz dla przedsięwzięć wymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, (...). Z wypisu i wyrysu z MPZP wynika, iż przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie, dla którego Gmina Sośnicowice posiada miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Przeznaczenie podstawowe terenu działek 1303/184 i 1268/21 to tereny komunikacji oznaczone symbolem KD- inwestycja zgodna jest z miejscowym planem.

Zgodnie z **art. 84 ust. 1** w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Biorąc pod uwagę opinie organów współdziałających a także uwarunkowania, o których mowa w art.

63 ust. 1, ustawy z dnia 3 października 2008r., dnia 06.08.2014r. Burmistrz Sośnicowice wydał postanowienie znak RGG. 6220.7.4.2014.IS, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Wymogiem **ust 2 tegoż art. 84** charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia zgodnie z **art. 85 ust.1**, natomiast na podstawie **ust. 2 pkt 2** uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów kpa, powinno zawierać w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust.1, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z **art. 85 ust. 3** organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Na podstawie **art. 86** decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-20.

Na podstawie **art. 104** ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego § 1. Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba, że przepisy kodeksu stanowią inaczej.

§ 2. Decyzje rozstrzygają sprawę, co do jej istoty w całości lub części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Burmistrza Gminy Sośnicowice w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

W oparciu o art. 86 ustawy, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-21.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-21, przy czym zgodnie z ust. 3 wniosek ten powinien być złożony w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.



Z upoważnienia Burmistrza
Sekretarz Gminy

[Signature]
[Illegible text]

Otrzymują:

1. Dariusz Sommerfeld -Usługi Techniczne
42-612 Tarnowskie Góry, ul. Saperów 8/6
2. Skarb Państwa - Starosta Gliwicki
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17
3. Gmina Sośnicowice
44-153 Sośnicowice, ul. Rynek 19
4. Maria Jonda
5. Adam Pieczka
6. Kopia: a/a

do wiadomości

7. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
44-100 Gliwice, ul. Banacha 4
8. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
40-032 Katowice, ul. Dąbrowskiego 22.

Na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r.
O opłacie skarbowej /Dz.U.Nr 225 poz. 1635 ze zm./
wydanie niniejszej decyzji zwolnione jest z opłaty skarbowej.

Sporządziła: Irena Szykowska

Karta informacyjna przedsięwzięcia

„Przebudowa Obiektu Mostowego w Trachach przy ul. Leboszowskiej (II) „
na działkach nr: 1303/184 i 1268/21.

Investor

Gmina Sośnicowice
ul. Rynek 19
44-153 Sośnicowice

1) rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Projekt obejmuje wykonanie przebudowy istniejącego obiektu mostowego w ciągu ul. Leboszowskiej (II) przekraczającego rów melioracji szczegółowej R-F. Ponadto w ramach inwestycji zostanie wykonana korekta przebiegu oraz umocnienie koryta ww. rowu w obrębie obiektu. Projektowana inwestycja znajduje się w pasie drogowym drogi gminnej. Na terenach przyległych do obszaru przewidzianego pod inwestycję znajdują się zabudowania mieszkalne i gospodarskie, oraz tereny leśne.

Parametry obiektu:

- Długość obiektu w linii ciekłu: 12,5m
- Światło: 1,99x2,97m
- Spadek ciekłu: 1,0‰
- Kąt skrzyżowania: 90°
- Klasa drogi: D
- Szerokość pasa ruchu: 3,0m
- Szerokość drogi w koronie mostu: $1,3+0,75+3,0+0,75+1,3 = 7,1m$

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach 1268/21; 1303/184.

2) powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:

Powierzchnia zabudowy: 436 m²

Powierzchnia całkowita obiektu: 150 m²

W związku z projektowaną budową nie nastąpi zmiana dotychczasowego sposobu wykorzystywania obiektu.

Teren objęty zakresem inwestycji pokryty jest w niewielkim stopniu szatą roślinną i są to, rosnące na skarpach istniejącej drogi gminnej oraz skarpach koryta ciekłu, trawy oraz pojedyncze drzewa. W ramach inwestycji przewiduje się konieczność wycinki trzech drzew rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu mostowego kolidujących z projektowanym umocnieniem skarp ciekłu oraz mogących wpływać na ich degradację. Z uwagi na charakter projektowanego obiektu i wkomponowanie go w naturalny przekrój rowu, nie przewiduje się możliwości oddziaływania obiektu na środowisko naturalne.

3) rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Przed przystąpieniem do robót związanych z inwestycją, konieczna będzie wycinka drzew w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego obiektu, które kolidują z projektowanym umocnieniem skarp rowu oraz mogą wpływać znacząco na ich degradację.

W ramach inwestycji konieczne będzie dokonanie rozbiórki istniejącego obiektu wraz z korektą kąta skrzyżowania ciekłu z drogą. Korekta będzie również obejmowała odcinek koryta po południowej

stronie obiektu. Roboty ziemne prowadzone będą mechanicznie przy użyciu koparek. Roboty rozbiórkowe prowadzone będą przy użyciu młotów wibracyjnych ręcznych i będących na wyposażeniu pojazdów mechanicznych. Roboty związane z wykonaniem posadowienia konstrukcji i ułożeniem progów z koszy siatkowo-kamiennych prowadzone będą przy użyciu sprzętu zmechanizowanego (żurawie samojezdne, koparki, itp.). Ustrój nośny zaprojektowany został jako rurowy, stalowy prefabrykat, z blachy karbowanej o przekroju parabolicznym. Wykonanie konstrukcji obiektu będzie polegało na ułożeniu przy pomocy żurawia samojezdnego o odpowiednim udźwigu, gotowych odcinków stalowych rur prefabrykowanych na uprzednio przygotowanym podłożu. Po zakończeniu montażu konstrukcji zostanie wykonana zasyпка wokół obiektu oraz żelbetowy wieniec (gzymsy) na węzłowiach przepustu. Roboty zasypkowe prowadzone będą przy użyciu lekkich ubijaków mechanicznych o wadze do 600kg, pojazdów do transportu materiałów zasypkowych oraz koparko-ladowarki, a roboty zbrojarsko- betonowe przy użyciu żurawi samojezdnych, pompy do betonu oraz samochodów do przewozu betonu (tzw. betonomieszarek). Po zakończeniu prac związanych z wykonaniem konstrukcji nośnej nowego obiektu mostowego zostaną wykonane elementy wyposażenia (takie jak: konstrukcja drogi, nawierzchnia na obiekcie, odwodnienie liniowe oraz bariery ochronne ruchu). Możliwie równolegle prowadzone będą roboty związane z wykonaniem umocnienia koryta ciekła w postaci narzutu z kamienia łamanego (lupanego) na podkładzie betonowym. Prace związane z wykonaniem elementów wyposażenia obiektu, oraz umocnienia koryta wykonywane będą ręcznie oraz mechanicznie z wykorzystaniem żurawi samojezdnych, koparko-ladowarki, pomp do betonu, samochodów do przewozu betonu oraz samochodów skrzyniowych. Roboty związane z ułożeniem nawierzchni na obiekcie prowadzone będą przy pomocy rozścielacza do asfaltu oraz innego specjalistycznego sprzętu zmechanizowanego (walce). Po zakończeniu robót teren oddziaływania inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego, wraz z odtworzeniem rozebranych ogrodzeń działek prywatnych.

4) opis wariantów przedsięwzięcia:

Z uwagi na wpływ na środowisko pod uwagę mogą być brane dwa główne warianty przedsięwzięcia. Pierwszym jest odstąpienie od realizacji inwestycji, natomiast alternatywą jest jego realizacja. Wariant polegający na nie podejmowaniu inwestycji jest wysoce niekorzystny z punktu widzenia bezpieczeństwa oraz interesów społeczności lokalnej i skutkowałby w konsekwencji zamknięciem obiektu dla ruchu. Stan techniczny obiektu wymaga natychmiastowej przebudowy celem osiągnięcia bezpieczeństwa użytkowania i długoterminowej trwałości obiektu mostowego.

5) przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Przedmiotowa inwestycja po jej zakończeniu nie będzie wymagała zaopatrzenia w energię oraz nie będzie wykorzystywała wody, surowców, materiałów oraz paliw.

Realizacja przedmiotowej inwestycji pociągnie za sobą w przybliżeniu zużycie następujących ilości materiałów:

- Stal konstrukcyjna: 3,32t
- Beton elementów konstrukcyjnych: 4,5 m³
- Masy bitumiczne: 21,1 m³
- Kruszywo na zasyпки przyobiektove: 235 m³
- Kamień na umocnienia koryta i progi: 45 m³

6) rozwiązania chroniące środowisko:

Projektowana budowa obiektu nie będzie wywierała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. Materiały pochodzące z rozbiórki: m.in. gruz betonowy, stal, zostaną wywiezione z miejsca budowy i przekazane podmiotom uprawnionym do ich utylizacji. Koryto rowu na czas prowadzonych robót zostanie zabezpieczone przed przedostawaniem się zanieczyszczeń i gruzu z rozbiórki oraz prowadzonych prac budowlanych a ewentualne zanieczyszczenia wynikające z budowy zostaną niezwłocznie usunięte.

Niewielka skala inwestycji, ograniczająca się do oddziaływania w zakresie około 0,05 hektara powierzchni oraz brak zmian w uciążliwości eksploatacji tego przedsięwzięcia (w stosunku do stanu

istniejącego) po zakończeniu prac budowlanych, nie może spowodować istotnego negatywnego wpływu na stan i zachowanie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, decydujących o cennieści walorów przyrodniczych. Inwestycja z uwagi na lokalizację w śladzie pasa drogowego pozostaje bez kolizji z istniejącymi siedliskami cennymi przyrodniczo.

Największy wpływ na florę i faunę będą miały prace prowadzone w korycie rowu. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i ograniczone terytorialnie do obszaru na którym prowadzone będą bezpośrednio prace budowlane. Z uwagi na charakter prowadzonych robót (głównie ziemnych) należy uznać, że roślinność znajdująca się na terenie objętym pracami narażona będzie na zniszczenie. Jednakże zakres prac został zaprojektowany tak aby zminimalizować ich oddziaływanie oraz skalę zajęcia terenu. Po zakończeniu robót budowlanych teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego co pozwoli na odrodzenie się elementów flory i fauny na tym terenie. Dodatkowo w trakcie prowadzonych prac zostanie wykonane zabezpieczenie uniemożliwiające przedostawanie się do koryta ciekła zanieczyszczeń i gruzu pochodzącego z budowy nowego obiektu.

Nie przewiduje się wprowadzenia dodatkowych rozwiązań chroniących środowisko przyrodnicze.

Plac budowy, zaplecza oraz drogi techniczne będą tak zorganizowane, aby zapewnić oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne przekształcenie jego powierzchni. Roboty zostaną zorganizowane w taki sposób, aby zminimalizować ilość powstających odpadów.

Odpady zbierane będą selektywnie, magazynowane w przystosowanych do tego pojemnikach lub tymczasowych punktach magazynowania oraz systematycznie wywożone lub zagospodarowywane.

Do prac budowlanych wykorzystywane będą jedynie maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym. Stosowane materiały budowlane powinny być odporne na wypłukiwanie substancji, które mogą spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i powierzchniowych. Baza sprzętu oraz materiałów zostanie tak ulokowana, aby uniemożliwić przedostawanie się szkodliwych związków do środowiska gruntowo – wodnego.

Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, w oparciu o opracowany harmonogram, a emitowany hałas będzie przejściowy (związany z rozbiórką starego obiektu) i po zakończeniu realizacji inwestycji nie będzie występował.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia powstaną głównie odpady budowlane: z grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) oraz odpady z grupy 15 – odpady opakowaniowe: sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach, wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r., w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206 z późn. zmianami). Odpady zbierane będą selektywnie, magazynowane w przystosowanych do tego pojemnikach lub tymczasowych punktach magazynowania oraz systematycznie wywożone lub zagospodarowywane. Ponadto, w związku z obecnością pracowników budowlanych powstawać będą odpady komunalne, które będą sukcesywnie usuwane z terenu inwestycji przy użyciu specjalistycznych firm, zajmujących się obsługą inwestycji budowlanych w tym zakresie.

7) rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

- a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych: Nie przewiduje się.
- b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych: Nie przewiduje się.
- c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:

W wyniku przeprowadzenia inwestycji nie przewiduje się zmiany sposobu odprowadzania i ilości wód opadowych.

Wody opadowe z obiektu zostaną odprowadzone przy pomocy odwodnienia liniowego bezpośrednio do rowu melioracyjnego tak jak to miało miejsce do tej pory.

Przewidywane ilości wód opadowych zgodnie z PN – EN 752-4:

$$Q = 1,8[dm^3/s]$$

- d) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:

Nie przewiduje się.

- e) ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń

Nie przewiduje się.

9) możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wiąże się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

10) informacje o obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w otulinie parku krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich” w pobliżu obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. nr 92, poz. 880 wraz z późniejszymi zmianami), który powstał na mocy Rozporządzenia Wojewody Katowickiego z dnia 23 listopada 1993r. Jednakże mały zakres i lokalność inwestycji oraz spora odległość o granic chronionego parku pozostaje bez wpływu na ten obszar.

11) Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 Prawa ochrony środowiska), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.

Nie jest wymagany.

Z upoważnienia Burmistrza
Sekretarz Gminy
Kazimierz Maczuga