

WÓJT GMINY

GRUDZIĄDZ

OŚR.6220.6.2012

Grudziądz 17.08.2012r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2008 roku Nr 199 poz. 1227 ze zm.) oraz art. 123 *Kodeksu Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. z 2000 roku Nr 98 poz. 1071 z późn. 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. Nr 213, poz.1397), po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Grudziądzkiego reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Michała Delmaczyńskiego, Pracownia Inżynierskie SOCHA Sp.z o.o., ul. Chodkiewicza 15, 85-068 Bydgoszcz

stwierdzam brak potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbiórce i budowie mostu na rzece Marusza w miejscowości Marusza, w km 0+998 drogi powiatowej nr 1399C Marusza-Skarszewy wraz z remontem nawierzchni drogi na dojazdach do obiektu (ok.240m)”**, realizowanego na działkach nr : 22, 16/1, 16/2, 3024/2, 3024/5, 3022/1, 27/1, 28 obręb Skarszewy, Gmina Grudziądz, powiat grudziądzki, woj.kujawsko-pomorskie

uzasadnienie

W dniu 21 czerwca 2012 roku Powiat Grudziądzki reprezentowany przez pełnomocnika Pana Michała Delmaczyńskiego, Pracownia Inżynierska SOCHA Sp.z o.o., ul. Chodkiewicza 15, 85-068 Bydgoszcz wystąpił do Wójta Gminy Grudziądz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na: „Rozbiórce i budowie mostu na rzece Marusza w miejscowości Marusza, w km 0+998 drogi powiatowej nr 1399C Marusza-Skarszewy wraz z remontem nawierzchni drogi na dojazdach do obiektu (ok.240m)”.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt.1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2008 roku Nr 199 poz. 1227 ze zm.) Wójt Gminy Grudziądz wystąpił pismami z dnia 28 czerwca 2012r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora

Sanitarnego Grudziądzu o wyrażeniu opinii, czy dla w/w przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania i o wystąpieniu o opinie umieszczono na stronie internetowej i na tablicy ogłoszeń urzędu gminy oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Zawiadomiono wszystkich zainteresowanych o możliwości: zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków, wskazując miejsce i godziny, w których wnioski mogą być składane.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Grudziądzu pismem z dnia 1 sierpnia 2012 (wpł. 03.08.2012r.) znak: N.NZ-423/21/2012 wyraził opinie, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w dniu 12 lipca 2012r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej. Wnioskodawca w/w uzupełnienia przedłożył RDOŚ w Bydgoszczy w dniu 26 lipca 2012r.

Wobec powyższego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 3 sierpnia 2012r. znak: WOO.4240.507.2012.ADS.2 (wpływ 6.08.2012r.) wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 60 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.*

W wyniku przeprowadzonej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem informacji oraz uzupełnień do karty, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2008 roku Nr 199 poz. 1227 ze zm.), także opinie organów opiniujących omawiane przedsięwzięcie Wójt Gminy Grudziądz uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko uzasadniając to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

W zakres przedsięwzięcia wchodzi rozbiórka i budowa mostu na rzece Marusza w miejscowości Marusza w km 0+998 drogi powiatowej nr 1399C Marusza - Skarszewy wraz z remontem nawierzchni drogi na dojazdach do obiektu (ok. 240 m).

Przedsięwzięcie obejmuje wykonanie następujących prac:

- a) rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego, znajdującego się w złym stanie technicznym,
- b) budowę nowego mostu o zbliżonych gabarytach, w miejscu istniejącego obiektu - powierzchnia ok. 150 m², długość ok. 15 m, szerokość ok. 10 m,
- c) umocnienie skarp korpusu drogowego,

- d) ustawienie barier drogowych i barieroporęczy,
- e) regulację koryta rzeki w rejonie mostu,
- f) umocnienie dna i skarp cieku wodnego w rejonie obiektu,
- g) remont nawierzchni drogi na dojazdach do obiektu;

Skarpy korpusu drogowego zostaną umocnione i obsiane trawą. Umocnienie dna i brzegów rzeki będzie wykonane z materiału naturalnego: kamienie paliki drewniane, faszyna itp. Nie przewiduje się umocnień betonowych. Umocnienia dna i brzegów rzeki zostanie wykonane w minimalnym zakresie, zgodnie z warunkami gestora cieku. Długość umocnień dna i brzegów rzeki będzie wykonywane na szerokości mostu tj. ok. 10m, oraz na odcinkach max. po 5m od strony górnej i dolnej wody. Regulacja dna i koryta rzeki będzie wykonana na w/wym. odcinku tylko w niezbędnym zakresie dla wyregulowania przepływu. Będzie to tylko niwelacja, bez wydobycia osadu.

Odwodnienie drogi na przedmiotowym odcinku pozostanie bez zmian. Odwodnienie obiektu zostanie wykonane zgodnie z operatem wodno-prawnym i pozwoleniem wodno-prawnym.

Całkowita powierzchnia terenu niezbędna do wykonania inwestycji wyniesie 5400 m², w tym powierzchnia niezbędna do rozbiórki i budowy obiektu oraz remontu nawierzchni drogi (w pasie drogowym) - 4000 m² (obiekt mostowy ok. 150 m², długość ok. 15 m, szerokość ok. 10 m), natomiast powierzchnia ewentualnych prac ziemnych i regulacyjnych na cieku wodnym - ok. 1400 m². Całość przedsięwzięcia tzn. obszar objęty wnioskiem, opracowaniem oddziaływaniem zawiera się na następujących działkach: dz. nr 16/1, 16/2, 28, 22, 3024/2, 3024/5, 3022/1, 27/1- obręb Skarszewy nr 0017.

Rozbiórka i budowa obiektu mostowego będzie przeprowadzona wyłącznie w pasie drogowym, tj. na działkach nr 16/1, 16/2, 22. Remont nawierzchni drogi na dojazdach do obiektu, zostanie wykonany również na działkach pasa drogowego tj. 16/1, 16/2, 22, 28. Natomiast ewentualne prace związane z niwelacją terenu, umocnieniem skarp drogi, umocnieniem dna i brzegów rzeki zostaną wykonane dodatkowo na działkach sąsiednich tj. 3022/1, 3024/2, 3024/5 i 27/1 oraz na dz. nr 22.

Rzeka Marusza (Rudniczanka) stanowi jednolitą część wód JCWP o nazwie: Rudniczanka do wpływu do jeziora Rudnickiego Wielkiego i została oznaczona Europejskim kodem JCWP PLRW 200017295245. Jest ona pośrednim, prawobrzeżnym dopływem rzeki Wisły i należy do regionu wodnego Dolnej Wisły. Płyne przez obszar zakwalifikowany jako ekoregion Równinny Centralny. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M. P. 2011 nr 49 poz. 549) zakwalifikował rzekę jako typ 17 tj. potok nizinny piaszczysty.

Planowana inwestycja nie będzie powodować kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się w tym obszarze, na który oddziaływać będzie inwestycja. Zadanie powiązane jest funkcjonalnie z istniejącym układem drogowym. Mając na względzie jego skalę, nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego

oddziaływania, nie zmieni się także w sposób znaczący istniejące zagospodarowanie i użytkowanie przedmiotowego terenu.

Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie istniejącego mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1399C Marusza-Skarszewy. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą takie zasoby, jak: woda, energię elektryczną, paliwo oraz surowce dla właściwego zabezpieczenia procesów technologicznych inwestycji.

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu zaproponowanych w karcie informacyjnej rozwiązań mających na celu ochronę środowiska, nie przewiduje się wpływu czynności realizacyjnych na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby. Ścieki bytowe będą zbierane w zamknięty system kontenerowy i wywożone do oczyszczalni ścieków. Wykonawcy robót powinni używać maszyny i sprzęt w odpowiednim stanie technicznym, aby nie dopuścić do przedostawania się zanieczyszczeń ropopochodnych do wód gruntowych. Roboty będą przeprowadzane wyłącznie w porze dnia. Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą miały charakter krótkotrwały, które ustaną po zakończeniu danego przedsięwzięcia.

Wszystkie wytworzone odpady będą zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami selektywnie zbierane, a następnie przekazywane firmom posiadającym właściwe zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Wody opadowe i roztopowe z istniejącego obiektu nie będą odprowadzane bezpośrednio do cieków - zostaną odprowadzone na stożki skarpowe, a dalej do gruntu. Zaprojektowane odwodnienie mostu nie pogorszy stanu rzeki Marusza, a w związku z tym, jakości i biologicznych stosunków w środowisku wodnym cieków oraz otaczających go terenach podmokłych, gdyż stężenie zawiesin ogólnych i ropopochodnych nie przekroczy wartości określonych w obowiązujących przepisach. Istniejące odwodnienie remontowanego odcinka drogi pozostanie bez zmian tj. odbywać się będzie powierzchniowo do rowów.

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii nie występuje.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) *obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych*

Przedsięwzięcie będzie realizowane na rzece Marusza w miejscowości Marusza, w związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu zaproponowanych w karcie informacyjnej rozwiązań mających na celu ochronę środowiska, nie przewiduje się wpływu czynności realizacyjnych na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych.

- b) *obszary wybrzeży*

Przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) *obszary górskie lub leśne*

Przedsięwzięcie leży poza obszarami.

d) *obszary objęte ochroną w strefy ochronne ujęć wody i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych*

W rejonie inwestycji nie występują.

e) *Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.*

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 położony jest w odległości około 7 km od miejsca planowanej inwestycji i jest to obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Osy PLH040033.

W miejscu planowanej inwestycji brak jest gatunków szczególnie cennych, objętych ochroną lub wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej. Wyniki przeprowadzonej wizji terenowej wskazują na brak miejsc bytowania, a w szczególności rozrodu ptaków i nietoperzy na istniejącej konstrukcji mostu oraz dogodnych siedlisk rozrodu płazów. Z uwagi na dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu, ukształtowanie koryta rzeki oraz rozwiązań konstrukcyjnych istniejącego mostu, nie stwierdzono śladów migracji zwierząt lądowych lub wodno - lądowych.

f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone*

W miejscu realizacji inwestycji obszary takie nie występują.

g) *obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne*

W miejscu realizacji inwestycji obszary takie nie występują.

h) *gęstość zaludnienia*

W rejonie inwestycji nie występują tereny zabudowane

i) *obszary przylegające do jezior*

W miejscu realizacji inwestycji nie występują.

j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej*

W zasięgu oddziaływania realizacji nie występują

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt.1 i 2 wynikające z :

- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i liczbę ludności.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Brak transgranicznego oddziaływania ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia.

- c) wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

Projektowana przebudowa mostu nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpią krótkotrwałe oddziaływania, nie spowodują one jednak trwałego, znaczącego pogorszenia się środowiska. Oddziaływania zakończą się wraz z zakończeniem przebudowy mostu.

- e) czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie ono oddziaływać na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych.

Rozbiórka istniejącego mostu i budowa nowego obiektu wyeliminuje możliwość awarii istniejącej konstrukcji, umożliwi prawidłowy przepływ wody w rzece Marusza. Ustawienie nowych, zgodnych z przepisami barier drogowych i barieroporęczy zwiększy bezpieczeństwo ruchu drogowego. Po wzmocnieniu konstrukcji drogi zwiększy się płynność ruchu i nastąpi poprawa bezpieczeństwa komunikacyjnego, w związku, z czym generalnie zmniejszy się poziom hałasu, a emisja zanieczyszczeń powstających podczas eksploatacji dróg w stosunku do stanu istniejącego nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych norm jakości powietrza. Dla zminimalizowania wpływu inwestycji na morfologię koryta rzeki, zaplanowano wykonywanie umocnienia dna i skarp gwarantujących bezpieczeństwo konstrukcji mostowej na szerokości mostu wraz z odcinkami poza konstrukcją o maksymalnej długości do 5 m od strony górnej i dolnej wody. Przy umacnianiu dna i skarp wykorzystane zostaną naturalne materiały, sprzyjające procesom renaturyzacji i wpisujących się w charakter krajobrazu terenu.

Inwestycja będzie mieć charakter punktowy i krótkotrwały nie powodując zmian w zakresie drożności cieku lub jego warunków morfologicznych, przez co nie nastąpią zmiany

w stanie zachowania środowiska wodnego i możliwości bytowania tj. żerowania, rozrodu i migracji organizmów wodnych.

W związku z powyższym mając na uwadze zaproponowane w przedłożonej karcie informacyjnej rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, a także Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu oraz wyżej wymienione szczegółowe uwarunkowania, nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, nie istnieje zatem konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Mając na uwadze powyższe postanawiam orzec jak w sentencji.

pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują :

1. Michał Delmaczyński – pełnomocnik Powiatu Grudziądzkiego, Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp.z o.o.,
2. Powiat Grudziądzki,
3. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego,
4. Wiesław Ornowski,
5. Irena Mączkowska – Ornowska,
6. Gmina Grudziądz,
7. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Jamy,
8. a/a;

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Bydgoszczy
2. PPIS w Grudziądzu
3. Sołtys sołectwa Marusza (z prośbą o umieszczenie na tablicy informacyjnej),

Informację umieszczono:

1. na stronie internetowej Urzędu Gminy Grudziądz,
2. tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grudziądz,
3. w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia,