

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Wykonanie obliczeń emisji hałasu do środowiska na etapie realizacji prac inwestycyjnych dla zadania pn. „Rozbudowa pomostu rybackiego nr 1 oraz rozbiórka pomostu rybackiego nr 2 i dalby wyciągowej w przystani morskiej w Niechorzu”.

I. Lokalizacja:

Pomost rybacki nr 1, nr 2 oraz dalba wyciągowa i ich otoczenie w miejscowości Niechorze.

II. Opis obiektu istniejącego:

W przystani Morskiej w Niechorzu znajdują się trzy pomosty. Wschodni pomost (molo) jest własnością Gminy. Dwa pozostałe oraz dalba wyciągowa są własnością Urzędu Morskiego w Szczecinie. Wszystkie pomosty zostały wybudowane w połowie ubiegłego wieku. Planowane przedsięwzięcie dotyczy tylko pomostów UMS. Całkowitej rozbiórce ma ulec pomost nr 2 – środkowy (najkrótszy). Dalba wyciągowa również zostanie rozebrana. Pomost zachodni (nr 1) zostanie rozbudowany (część istniejąca będzie rozebrana i odbudowana na nowo w przewidzianym przez Urząd zakresie, a następnie zostanie dobudowana nowa część – przedłużająca obiekt).

III. Ogólny zakres prac przewidzianych do ujęcia w dokumentacji:

Urząd Morski w Szczecinie w toku trwającej procedury dot. uzyskania decyzji środowiskowej dla zadania pn. „Rozbudowa pomostu rybackiego nr 1 oraz rozbiórka pomostu rybackiego nr 2 i dalby wyciągowej w przystani morskiej w Niechorzu” został wezwany przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Szczecinie do przedłożenia m.in. wyników obliczeń emisji hałasu do środowiska w czasie wykonywania robót związanych z przedmiotową inwestycją.

W związku z powyższym, należy wykonać obliczenia emisji hałasu do środowiska na etapie realizacji prac inwestycyjnych wraz z graficzną prezentacją wyników modelowania zasięgu akustycznego oddziaływania inwestycji na środowisko, tj. przedstawienia na załączniku graficznym izofon odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu na obszarach podlegających ochronie akustycznej (ze szczególnym uwzględnieniem izofony 40dB(A)), położonych w zasięgu akustycznego oddziaływania przedmiotowej inwestycji – zgodnie z zapisami załącznika nr 4 do niniejszego zapytania ofertowego.

Niniejsze zamówienie dotyczy rozbudowy pomostu nr 1 oraz rozbiórki dalby wyciągowej. Prace będą prowadzone przy użyciu sprzętu budowlanego, takiego jak: kafar, wibromłot, płuczka, młot pneumatyczny, dźwig samojezdny, wywrotka, ew. mała jednostka pływająca typu pchacz z pontonem stalowym.

Inwestor na dzień dzisiejszy (etap ubiegania się o pozwolenie na budowę) nie jest w stanie określić, jakimi dokładnie urządzeniami będzie dysponować potencjalny, przyszły wykonawca.

Należy zatem przyjąć dla tego rodzaju robót budowlanych typowe źródła hałasu o wartościach podawanych w literaturze i wybrać najbardziej niekorzystnie wpływające na otoczenie. Podstawowe dane wyjściowe dot. dB emitowanych przez sprzęt zamieszczone są w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia i będą do wykorzystania przez wybranego Wykonawcę obliczeń.

Wykonawca przed rozpoczęciem obliczeń uzgodni z Zamawiającym położenie sprzętu budowlanego i jego maksymalną ilość jaka może wystąpić łącznie w tym samym czasie na placu budowy w najbardziej niekorzystnym układzie akustycznym dla środowiska.

IV. Dodatkowe informacje dotyczące zakresu prac:

Dla opisanych w pkt III obliczeń Wykonawca wykona kompletną dokumentację wraz z graficzną prezentacją (mapą) wyników modelowania zasięgu akustycznego w 3 egz w wersji papierowej oraz 1 egz. na płycie CD.