

**Załącznik Nr 1 do decyzji GOS.6220.1.2013.UA1
z dnia 09.12.2013 r.**

Charakterystyka przedsięwzięcia

Projektowana inwestycja pn. „Ubezpieczenie lewego brzegu rz. Wisły w km 215+050-215+700 w m. Maśnik, gm. Połaniec, na działkach ewidencyjnych nr 319, 318/9 obręb Maśnik i nr 588/1 obręb Rybitwy”, realizowana będzie przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni Wisły Sandomierskiej ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w miejscowości Maśnik i Rybitwy w Gminie Połaniec, na terenie gdzie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Ruszcza, Ruszcza Kępa, i Rybitwy uchwalony uchwałą Nr XIX/98/2000 Rady Gminy w Połańcu dnia 6 kwietnia 2000 roku, zmienionego uchwałą Nr XXIII/138/2000 Rady Miejskiej w Połańcu z dnia 17 sierpnia 2000 roku ogłoszonymi w Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dnia 29 września 2000 r. Nr 53, poz. 478 i 479.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na ubezpieczeniu lewego brzegu rzeki Wisły w km od 215+050 do 215+700 poprzez wykonanie remontu istniejącej opaski brzegowej na długości ok. 450 mb oraz wykonaniu nowej opaski brzegowej na długości ok. 200 mb.

Łączna powierzchnia zajmowana na działkach ewidencyjnych nr 318/9, 319 i 588/1 na których prowadzone będą roboty wynosi ok. 0.9 ha. Obszar wyżej wymienionych działek obejmuje wody płynące (rzeka Wisła) i teren międzywała (nieużytki oraz użytki zielone). Przewidziana do remontu opaska brzegowa została wykonana w 2005 roku, w wyniku przejścia kilku wód powodziowych oraz spływu kry lodowej w chwili obecnej wymaga remontu.

Prace realizowane w ramach przedmiotowej inwestycji mają na celu lokalne zabezpieczenie brzegu rzeki przed procesami erozji, która może zagrozić stabilności wału przeciwpowodziowego znajdującego się w bliskiej odległości od brzegu rzeki.

Do realizacji przedsięwzięcia Inwestor zaplanował wprowadzenie wyłącznie materiałów naturalnych, przyjaznych środowisku, obejmujących m.in. kamień oraz faszynę.

Realizacja przedsięwzięcia wymaga:

- ubezpieczenia brzegu rzeki Wisły na odcinku uszkodzonej skarpy brzegowej,
- wycinki nielicznych zakrzewień porastających w pasie niezbędnym do wykonania remontu i nowego umocnienia skarpy brzegowej,
- wykonania niezbędnych robót ziemnych dla uformowania skarpy brzegowej,

Remont istniejącej opaski brzegowej zaprojektowano jako uzupełnienie brakującego narzutu kamiennego. Wykonanie nowej opaski brzegowej zaprojektowano w nawiązaniu do aktualnie układającej się skarpy brzegowej tj. bez wykonywania zasypów oraz profilowania brzegu do łuków trasy regulacyjnej.

Prace ziemne wykonywane będą z brzegu za pomocą sprzętu mechanicznego, który posłuży do wyprofilowania skarp. Prace ubezpieczeniowe obejmujące remont oraz wykonanie nowej opaski wykonywane będą z brzegu oraz z obiektów pływających, za pomocą sprzętu mechanicznego do podawania i układania materacy faszynowych oraz ciężkiego kamienia łamanego.

W związku z pracami ubezpieczeniowymi przewiduje się wbudowanie ok. 3600 m² materacy faszynowych oraz ok. 1200 m³ kamienia łamanego luzem. Kamień użyty do realizacji inwestycji pozyskany zostanie od podmiotów posiadających stosowne uregulowania formalno – prawne w tym zakresie, natomiast wykorzystane masy ziemne będą spełniać standardy jakości gleby i ziemi, w związku z art. 104 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Na etapie budowy, gospodarka odpadami, które mogą zanieczyścić środowisko gruntowo – wodne będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wymogami prawnymi i w sposób niestanowiący zagrożenia dla środowiska tj. odpady będą magazynowane w wydzielonym

miejscu selektywnie w miejscu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych. Nadmiar mas ziemnych będzie zagospodarowany na terenie pozostającym we władaniu Inwestora, mając na uwadze w szczególności zachowanie wartości przyrodniczych. W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej, wycieku substancji ropopochodnych, zanieczyszczony grunt zostanie możliwie jak najszybciej starannie zebrany i zabezpieczony, a następnie przekazany firmie posiadającej stosowne uregulowania w zakresie gospodarowania odpadami.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Ograniczenie w/w emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz ewentualne uciążliwości akustyczne, podczas prowadzonych prac budowlanych zostaną minimalizowane poprzez m. in. zastosowanie sprawnych urządzeń i maszyn, ograniczenie do minimum czasu pracy silników spalinowych.

Uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia nie przewidują, aby planowane zamierzenie inwestycyjne negatywnie wpłynęło na stan i jakość wód rzeki Wisły, a tym samym nie powinno zagrażać osiągnięciu celów środowiskowych.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, będzie miał charakter lokalny i dotyczył będzie uciążliwości związanych głównie z pracami ziemnymi oraz wycinką zakrzewień.

Realizacja inwestycji ma na celu zabezpieczenie terenu przyległego do rzeki Wisły, polegające na zatrzymaniu erozji brzegów rzeki.

Z up. BURMISTRZA

inż. Jarosław Kądzioła
/podpis osoby upoważnionej/

M. K. W. W. W.
4605