

Gniewoszów 22.01.2018r.

GK. 6220.1.2017

### **DECYZJA**

#### ***O środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia***

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt.2 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. 2017 poz. 1405), a także § 3 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 71 ), po rozpatrzeniu wniosku dla przedsięwzięcia polegającego na Ubezpieczeniu lewego brzegu rzeki Wisły w km 384 – 385 w m. Regów Stary”, gm. Gniewoszów, pow. kozienicki, woj. mazowieckie”, złożonego przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie reprezentowany przez Pana Wojciecha Jana Bolestę, Al. Prymasa Tys. 95m. 113, 01-242 Warszawa.

### **o r z e k a m**

**1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Ubezpieczeniu lewego brzegu rzeki Wisły w km 384 – 385 w m. Regów Stary”, gm. Gniewoszów, pow. kozienicki, woj. mazowieckie”**

**2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017 poz. 1405)**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zabezpieczeniu podmytej skarpy wału przeciwpowodziowego po przejściu wód powodziowych w ostatnich latach. Aby zapobiec postępującej erozji odnogi rzeki Wisły płynącej przy stopie lewego wału przeciwpowodziowego w km 384- 385 w miejscowości Regów Stary, zakłada się budowę:

- opaski brzegowej materacowo – kamiennej OL / 385 z umocnieniem brzegu narzutem kamiennym w płótkach o długości 340,47m
- opaski brzegowej materacowo – kamiennej OL / 386 z umocnieniem brzegu narzutem kamiennym w płótkach o długości 449,15m, od wykonanej kilka lat temu opaski poniżej km rzeki 385 w górę rzeki.

Zakres robót przy umocnieniu stopy wału na lewym brzegu rzeki Wisły:

- skoszenie wysokiej trawy i chwastów na skarpie brzegu odnogi,
- sporadyczne usunięcie krzaków wikliny ze skarpy w miejscu projektowanych opasek,
- wykonanie umocnienia podwodnej skarpy projektowanych opasek z materacy faszynowo-kamiennych, ułożonych na dnie od strony odwodnej stanowiących oparcie dla korony opaski uformowanej z narzutu kamiennego na geowłókninie.
- Szerokość korony opaski na poziomie wody średniej rocznej 1,50m, rzędna korony opaski OL/385
  - na jej początku km 384+220 - 113,58m npm, a na jej końcu w km 384+560,47 - 113,50m npm.
- projektowana szerokość korony opaski OL/ 386 na poziomie wody średniej rocznej 1,50m, rzędna korony opaski OL/386 na jej początku km 384+722,47 - 113,46m npm, a na jej końcu w km 385+171,62 - 113,35m npm, co odpowiada poziomowi wody średniej rocznej,



materacowo – kamiennych. Poniżej km 385+171,62 istnieje opaska faszynowo kamienna dobrze zachowana do której dowiązana zostanie opaska OL/386.

Zabudowa istniejąca koryta Wisły na tym terenie to resztki narzutu kamiennego na brzegu lewej odnogi Wisły dochodzącej do skarpy wału przeciwpowodziowego w km 384 i 385. Budowa lewobrzeżnej opaski materacowo – kamiennej OL/385 i OL/386 dla zabezpieczenia wału przeciwpowodziowego wykonywana będzie z "wody" z obiektów pływających. W tym celu konieczne będzie przed rozpoczęciem robót przez sondowanie odnogi Wisły celem sprawdzenia przy jakim stanie wody w rzece będzie możliwe dostarczenie materiałów budowlanych do wykonania opasek.

Materiały na budowę tj. faszyna, kieszki faszynowe i kamień będą dowożone transportem wodnym i wbudowywane techniką z „wody” z obiektów pływających. Załadunek obiektów pływających faszyną i kamieniem odbywał się będzie w miejscowości Gołęb km 382 rzeki Wisła brzeg prawy. Na budowę nie ma możliwości dojazdu drogą lądową przez wał przeciwpowodziowy. Dojazd drogą wodną na budowę będzie możliwy przy stanach wody zbliżonych do SSW.

Nie podjęcie umocnienia lewego brzegu rzeki Wisły może skutkować przerwaniem wału przeciwpowodziowego w miejscowości Regów Stary w wyniku czego zalaniu uległa by wieś Regów Stary, obszar zalewu szacowany jest na około 3,8 km<sup>2</sup>. Powierzchnia chronionego terenu przed zalaniem wynosi ca 3,8 km<sup>2</sup>, w tym w/w wieś. Gęstość zaludnienia na terenie Gminy Gniewoszków wynosi 50,2 os./km<sup>2</sup>. Wariantami zabezpieczenia przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 384 - 385 w m. Regów Stary, gm. Gniewoszków, może być regulacja odcinka rzeki na długości około 5 km poprzez wykonanie budowli regulacyjnych planowanych zgodnie z Załoženiami Regulacji Wisły Środkowej mająca na celu udroźnienie przepływu w korycie wody średniej rocznej i wody brzegowej tak aby w czasie powodzi nie powstawało niebezpieczeństwo tworzenia się zatorów lodowych oraz kierowania się wielkich wód na skutek niedroźnego koryta rzeki (z powodu istniejących wysp w korycie przepływu wody średniej rocznej brzegowej) w boczną lewą odnogą w rejonie wału przeciwpowodziowego co stwarza zagrożenie przerwania wału. Wariant ten aczkolwiek z punktu widzenia technicznego jest najlepszy, kosztowny, ponadto jego realizacja jest długa w czasie. Natomiast z uwagi na niebezpieczeństwo przerwania wału konieczne jest zabezpieczenie go w krótkim czasie. Zabudowa międzywała zgodnie z "Zasadami zagospodarowania międzywali i nieobwałowanych terenów koryt wielkiej wody" opracowanie Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddział w Krakowie. Kraków, maj 1974r. Wariant ten wymaga długiego czasu na jego realizację. Umocnienie brzegu w przyjętej technologii jest stosunkowo proste i do wykonania w krótkim okresie czasu. Stąd zostało zlecone opracowanie projektu w tej technologii. Woda nie będzie wykorzystywana do budowy umocnienia brzegu opaskami brzegowymi w lewobrzeżnej odnodze rzeki Wisły. Materiały używane do budowy to faszyna, kieszki faszynowe, kołki i kamień. Do budowy tam podłużnych transport materiałów odbywać się będzie drogą wodną holownikiem, barkami a rozładunek koparką na promie.

Do budowy opasek materacowo – kamiennych OL/385, OL/386, przewidywane jest zużycie następujących ilości materiałów.

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Faszyna                        | – 2 730 mp               |
| Kołki faszynowe                | – 17 622 szt             |
| Drut stalowy okrągły śr 2-5 mm | – 967 kg                 |
| Kieszki faszynowe              | – 43 030 mb              |
| Kamień łamany                  | - 2 500 m <sup>3</sup> . |
| Geowłóknina                    | - 7 625 m <sup>2</sup> . |

Do wykonania powyższych robót będzie użyty sprzęt holownik z barką, koparka na promie lub barce górnapokładowej. Dowóz materiałów na plac budowy przewidywany jest drogą



uniemożliwiającego wyciek substancji ropopochodnych z silnika podczas jego pracy. Tankowanie sprzętu odbywać się będzie w bazie przedsiębiorstwa a nie na budowie co mogłoby spowodować wyciek w czasie tankowania. Sprzęt pracujący na budowie nie będzie miał styczności z wodami rzeki.

- Plac budowy dwóch obiektów znajduje się za wałem przeciwpowodziowym. W gestii Wykonawcy jest ewentualne postawienie na promie barakowozu służącego do przebrania się pracowników w ubrania robocze i postawienie przenośnej toalety Toi Toi, stanowiących minimalne zaplecze socjalne. Okres pracy na budowie w tym rejonie ca 6 m-cy.

Do środowiska w czasie prac budowlanych przedostaną się niewielkie ilości spalin. Prace będą realizowane na ograniczonym terenie, odcinkowo.

Podczas wykonywania w/w robót nie powstaną odpady (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) . Brak jest rozbiórki budowli. Używane materiały to kamień i fa-szyna, które w całości zostaną wbudowane.

Brak. Inwestycja o charakterze lokalnym mająca minimalny wpływ na lokalne środowisko.

Projektowana budowa opasek znajduje się na obszarze **Natura 2000** wyznaczona w trybie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz. U. z 2017r. poz. 1074) - rzeka Wisła.

Prace powyższe będą realizowane w okresie poza lęgowym ptactwa w czasie średnich stanów wody w rzece. Przepływ Wielkich wód w tej partii rzeki sprawił, że dno jest piaszczyste wypłukane bez porostu roślinności wodnej, stąd prace prowadzone w tym terenie nie mają wpływu na życie organizmów wodnych. Nie przewiduje się wycinki drzew w tym terenie. Zasadą prac jest zabezpieczenie przed dalszym podmywaniem wału na brzegu rzeki. Na etapie realizacji nie będzie bezpośredniego, ani pośredniego oddziaływania na siedliska przyrodnicze. Inwestycja nie wpłynie na jakość i wielkość siedliska 3150 (starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne. Na etapie realizacji, ani w czasie eksploatacji zaprojektowanych budowli nie nastąpi utrata powierzchni siedlisk gatunków ptaków zamieszkujących ostoję. Nie nastąpi przerwanie ciągłości żadnego z chronionych siedlisk. Okresowe zakłócenia w funkcjonowaniu awifauny mogą być związane z obecnością ludzi i sprzętu w okresie realizacji umocnienia skarpy wału. Spowoduje to czasowe przeniesienie się żerujących ptaków w inne miejsca. W przypadku realizacji inwestycji poza okresem lęgowym, prace nie spowodują zakłóceń w lęgach. Dla ograniczenia negatywnych oddziaływań inwestycji prowadzonych na obszarach o dużych walorach ornitologicznych ma termin prowadzenia prac.

Należy je wykonać poza okresem lęgowym, tj.: pomiędzy 1 marca a 15 sierpnia Inwestycja nie wywoła zmian fizyko - chemicznych wody. Nie spowoduje zmiany w strukturach ekologicznych ekosystemów, ani nie wpłynie na liczebność populacji zwierząt i roślin tworzących biocenozę ostoi. Wykonane budowle nie ograniczą znaczenia tego fragmentu rzeki jako węzła ani korytarza ekologicznego.

Podsumowując powyższe należy stwierdzić, że inwestycja, ograniczona do zakresu od km 384 do km 385 rzeki Wisły nie będzie miała negatywnego wpływu na funkcjonowanie ostoi Natura 2000.

Przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Natura 2000 – obszar specjalnej ochrony ptaków PLB 140006 Małopolski Przełom Wisły.

Projektowana budowa opasek znajduje się na obszarze **Natura 2000** wyznaczona w trybie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz. U. Dz. U. z 2017r. poz. 1074) - rzeka Wisła.



ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko kartę informacyjną przedsięwzięcia,

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem nr WOOŚ-

I.4240.1071.2017.MAP. z dnia 10 Listopada 2017r. (data wpływu 16.11.2017) wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kozienicach pismem nr ZNS. 7020.09.2017 z dnia 10 listopada 2017 r. (data wpływu 16.11.2017) wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Gniewoszków postanowieniem z dnia 9 stycznia 2018r. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Ubezpieczeniu lewego brzegu rzeki Wisły w km 384 – 385 w m. Regów Stary”, gm. Gniewoszków, pow. kozienicki, woj. mazowieckie”

Podsumowując na podstawie zgromadzonych danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia – i jego charakteru – nie pociągnie za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań. W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych i brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko postanowiono orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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. 2017 poz. 1405) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji (pozwolenia na budowę obiektu budowlanego). Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania za pośrednictwem Wójta Gminy Gniewoszków do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



WÓJT GMINY GNIEWOSZÓW

Marcin Szymon Gac

Otrzymują:

1. Wojciech Bolesta - pełnomocnik Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Al. Prymasa tys. 95m113, 01-242 Warszawa
2. RZGW w Warszawie ul. Zarzecze 13B; 03 – 194 Warszawa.  
Zarząd Zlewni w Puławach ul. 6 Sierpnia 5a, 24-100 Puławy:
3. WZMiUW w Warszawie Oddział w Radomiu Inspektorat w Kozienicach ul.  
Kochanowskiego 27, 26 -900 Kozienice
4. Marta Jasik  
Regów Stary 22, 26-920 Gniewoszków
5. Marian Bartosiewicz  
Regów Stary 15, 26-920 Gniewoszków
6. Sławomir Wieczorek  
Regów Stary 51, 26-920 Gniewoszków
7. Henryk Kamela  
Regów Stary 32, 26-920 Gniewoszków
- 8 a/a

Do wiadomości:

1. Tablice ogłoszeń w pobliżu miejsca realizacji inwestycji oraz w siedzibie Urzędu Gminy