

Znak: GK 6220.3.2013

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 § 1 i art. 142 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego ( t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) art. 64 ust. 1 pkt. 1, a także ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami), w wyniku prowadzonego postępowania w sprawie wydania na rzecz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13B; 03 – 194 Warszawa. Zarząd Zlewni Wisły Lubelskiej i Bugu Granicznego w Lublinie z siedzibą w Puławach, ul. 6 Sierpnia 5A, 24 – 100 Puławy.

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Ubezpieczenie lewego brzegu rzeki Wisły wzdłuż wału wału przeciwpowodziowego w m. Regów Stary, gm. Gniewoszów, pow. kozienicki, woj. mazowieckie”.

### **postanawia się**

nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: „Ubezpieczenie lewego brzegu rzeki Wisły wzdłuż wału wału przeciwpowodziowego w m. Regów Stary, gm. Gniewoszów, pow. kozienicki, woj. mazowieckie”.

### **Uzasadnienie**

Na wniosek Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13B; 03 – 194 Warszawa. Zarząd Zlewni Wisły Lubelskiej i Bugu Granicznego w Lublinie z siedzibą w Puławach, ul. 6 Sierpnia 5A, 24 – 100 Puławy. , złożony w dniu 08.07.2013 Wójt Gminy Gniewoszów wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Ubezpieczenie lewego brzegu rzeki Wisły wzdłuż wału wału przeciwpowodziowego w m. Regów Stary, gm. Gniewoszów, pow. kozienicki, woj. mazowieckie”.

W toku postępowania administracyjnego stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie w oparciu o art. 59 ust. 1 pkt. 2, cytowanej na wstępie ustawy z dnia 3 października 2008 r., i § 3 pkt. 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213 poz. 1397) kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustala się po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska.

Wobec powyższego w oparciu o art. 64 ust. 1 pkt. 1 wymienionej na wstępie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kozienicach o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego

określenie zakresu raportu dla ww. przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem nr WOOS-II.4240.1749.2013.JC.1 z dnia 7 stycznia 2014 r. (data wpływu 9.01.2014) wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koziencicach pismem nr ZNS. 7020.2.2014 z dnia 2 stycznia 2014 r. (data wpływu 13.01.2014) wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Z posiadanych dokumentów – karty informacyjnej przedsięwzięcia - przedłożonych przez inwestora w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja polegać będzie na ubezpieczeniu lewego brzegu Wisły na skarpie wału przeciwpowodziowego w km 385 i 386, na terenie Gminy Gniewoszków, Jednostka ewidencyjna 140703\_2, Gniewoszków, Obręb Nr 0012, Regów Stary działki Nr 533/1, **559**, 560/2, **560/3**, **561/3**, **562/2**, **563/2**, **564/2**, 720, 721 wał przeciwpowodziowy, 740/1 rzeka Wisła.

Budowa lewobrzeżnej opaski materacowo – kamiennej OL 385 i OL 386 dla zabezpieczenia wału przeciwpowodziowego wykonywana będzie z "wody" z obiektów pływających.

Materiały na budowę tj. faszyna, kiszki faszynowe i kamień będą dowożone transportem wodnym i wbudowywane techniką z „wody” z obiektów pływających. Załadunek obiektów pływających faszyną i kamieniem odbywał się będzie prawdopodobnie w porcie w Puławach. Na budowę nie ma możliwości dojazdu drogą lądową i przenoszenia materiałów przez wał przeciwpowodziowy. 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. Wariantami zabezpieczenia przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 385 - 386 w m. Regów Stary, gm. Gniewoszków, może być: Regulacja odcinka rzeki na długości około 5 km poprzez wykonanie budowli regulacyjnych 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 przerzucenia się nurtu w boczną lewą odnogą rzeki w rejonie wału przeciwpowodziowego co stwarza zagrożenie jego przerwania. Wariant ten aczkolwiek z punktu widzenia technicznego jest najlepszy, jednak jego realizacja jest kosztowna i długa w czasie. Natomiast z uwagi na niebezpieczeństwo przerwania wału konieczne jest zabezpieczenie go w krótkim czasie. Umocnienie stopy wału w przyjętej do projektu technologii jego zabezpieczenia jest stosunkowo proste i możliwe 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, kiszki

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	–	2 229 mp
Kołki faszynowe	–	14 748 szt
Drut stalowy okrągły śr 2-5 mm	–	955 kg
Kiszki faszynowe	–	38 871 mb
Kamień łamany	-	2 803 m <sup>3</sup> .
Geowłóknina	-	5 675 m <sup>2</sup> .

Do wykonania powyższych robót będzie użyty sprzęt holownik z barką, koparka na promie lub barce górnopokładowej. Dowóz materiałów na plac budowy przewidywany jest drogą wodną i wbudowywanie materiałów z wody. Czas pracy holownika około 325 m-g. Koparki na promie ca 400 m-g. Holownik będzie głównie służył do transportu materiałów z punktu załadowniczego (port Puławy lub inne miejsce dogodnie do załadunku) na plac budowy. Przewidywane zużycie około 7 000 litrów oleju napędowego. Do wykonania robót nie będzie używana energia elektryczna.

Przewiduje się użycie kamienia z Kamieniołomów w Górach Świętokrzyskich np. Wiśniówka. Ulokowanie dostaw kamienia będzie zależało od Wykonawcy, który w ramach przetargu podejmie się w/w pracy. Faszyna będzie pozyskiwana z wycinki w okresie poza wegetacyjnym na terenach wskazanych przez Inwestora, lub w drodze zakupu przez Wykonawcę z innego terenu.

Podczas wykonywania w/w robót nie powstaną odpady. Brak jest rozbiórki budowli. Używane materiały to kamień i faszyna, które w całości zostaną wbudowane.

W celu minimalizacji wpływu prac budowlanych na środowisko naturalne przewiduje się następujące ograniczenia i działania:

- ograniczenie do minimum wycinki krzewów
- graniczenie do minimum powierzchni gruntów zajętych w trakcie budowy
- sprzętanie terenu po zakończeniu prac budowlanych,
- zastosowanie materiałów pochodzenia naturalnego, które po wykonaniu budowli będą dobrze komponowały się z otaczającym je środowiskiem tak, że po kilku latach staną się praktycznie elementem naturalnego krajobrazu.
- Dowóz materiałów na plac budowy przewidywany jest drogą wodną i wbudowywanie materiałów z wody. Przewiduje się użycie sporadyczne jednego holownika z barką dostarczającego na budowę kamień i faszynę pobyt holownika na budowie ca 1 godzina co dwa dni, koparki na promie przez okres prac na budowie.
- Udział prac wykonywanych ręcznie jest ponad dziesięć razy większy od czasu pracy sprzętu i transportu na tej budowie. Przewidywany okres realizacji w/w robót to ca 3 m-ce.
- Inwestycja nie jest uciążliwa dla środowiska, nie spowoduje naruszenia szaty roślinnej jak również nie spowoduje obniżenia poziomu wody gruntowej. Nie ma wpływu na działki sąsiednie.
- Wykonawca podejmie wszystkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz

- będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub dóbr publicznych, a wynikających z nadmiernego hałasu, wibracji, zanieczyszczeń lub innych czynników powstałych w następstwie jego sposobu działania.
- Wioska Regów Stary oddalona jest od przyszłego placu budowy o ca 40m i oddzielona od niego wałem przeciwpowodziowym o wysokości 4,50m ponad terenem, który działa jak ekran tłumiący hałas pracującej koparki, hałas ich pracy nie będzie słyszalny we wsi, również wydzielane spaliny nie będą uciążliwe dla mieszkańców i przyrody.
- Do środowiska w czasie trwania robót przedostaną się niewielkie ilości spalin. Prace będą prowadzone na ograniczonym terenie, odcinkowo, na opasce OL 385 i następnie na opasce OL 386. Planowana inwestycja w trakcie eksploatacji nie emituje do środowiska spalin ani żadnych niebezpiecznych substancji. Opaski materacowo kamienne po pewnym czasie pokryje je roślinność wodna. Swoim charakterem nie wpłyną na zmianę krajobrazu i otoczenia. Ze względu na rosnące zagrożenie przerwaniem wału w tym rejonie zaniechanie zabezpieczenia brzegu przed erozją może spowodować zmniejszenie się bezpieczeństwa dla ludzi mieszkających za wałem i ich mienia w związku z zagrożeniem powodziowym.
- Za zabezpieczenie w trakcie realizacji Inwestycji odpowiada wykonawca, którego obowiązkiem jest skierowanie do pracy na budowie sprawnego sprzętu 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 3 m-ce.

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 faszyna, które w całości zostaną wbudowane.

Uwzględniając lokalizację inwestycji należy stwierdzić, że transgeniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Projektowana budowa opasek OL/385 i OL/386 z umocnieniem skarpy wału znajduje się na obszarze **Natura 2000** wyznaczona w trybie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) - rzeka Wisła.

Prace powyższe będą realizowane w okresie poza lęgowym ptactwa w czasie niskich 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 15 sierpnia i 1 marca  
Inwestycja nie wywoła zmian fizyko - chemicznych wody. Nie spowoduje zmiany w strukturach ekologicznych ekosystemów, ani nie wpłynie w istotny sposób na liczebność populacji zwierząt i roślin tworzących biocenozę ostoi. Wykonane budowle nie ograniczą znaczenia tego fragmentu rzeki jako węzła ani korytarza ekologicznego.

Należy stwierdzić, że inwestycja, ograniczona do zakresu opaski OL 385 o długości 275,5 m i OL 386 o długości 203,5m 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.

Planowana Inwestycja położona jest na Obszarze Regionu Wodnego Środkowej Wisły, Wody Wisły należą do ekoregionu Równin Wschodnich. Typ JCWP Wielka rzeka nizinna. Status naturalna część wód. Ocena stanu – zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

Derogacje 4(4) – 1/4 (7) – 1 Uzasadnienie derogacji: Derogacje czasowe – brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej.

Rzeka Wisła należy do Jednolitej Części Wód Podziemnych – Obszaru Dorzecza Wisły PL\_GW\_2300\_102, przeznaczonych do spożycia.

Wg mapy Ocena Stanu Chemicznego Jednolitych Części wód powierzchniowych – Obszar Dorzecza Wisły, wody rzeki Wisły w rejonie projektowanego zamierzenia Inwestycyjnego Regów Stary nie osiągają dobrego stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych.

Wartości graniczne wybranych wskaźników jakości fizyko – chemicznej wód ustalonych jako cele środowiskowe dla jednolitych części wód powierzchniowych płynących na obszarze dorzecza, uznanych za naturalne oraz silnie zmienione.

Najważniejsza jest dla prowadzonych prac na rzece Wiśle zawiesina. Zawiesina ogólna dla bardzo dobrego stanu ekologicznego powinna być mniejsza od 25 mg/l, a wartość jej dla dobrego lub powyżej dobrego nie powinna być wyższa niż 50 mg/l.

Najważniejszym przesłaniem RDW jest ochrona zasobów wodnych. Wprowadza ona zintegrowaną politykę wodną mającą na celu zapewnienie ludziom dostępu do czystej wody pitnej, która umożliwi rozwój gospodarczy i społeczny przy równoczesnym poszanowaniu potrzeb środowiska. Głównym celem RDW jest osiągnięcie dobrego stanu wszystkich części wód, poprzez określenie i wdrożenie koniecznych działań w ramach zintegrowanych programów działań do 2015 roku.

Celem **"Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły"** jest, że realizacja Inwestycji nie może naruszać ustaleń wynikających z warunków korzystania z wód regionu wodnego lub warunków korzystania z wód zlewni zarówno dla wód powierzchniowych jak i podziemnych.

W fazie realizacji tego przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem przyjęto ochronę cennych wartości przyrodniczych i zasobów naturalnych.

W związku z czym realizacja budowy opasek OL/385 i OL/386 będzie ograniczona do odcinków aktualnie realizowanych co ograniczy do minimum wpływ na wody powierzchniowe, nie będzie to miało wpływu na wody gruntowe jak również migracje pomiędzy warstwami wód podziemnych różnych poziomów. Prace te nie mają wpływu na poziom wód podziemnych jak również ich zanieczyszczenie. Nie mają wpływu na działki sąsiednie.

W ramach budowy urządzeń wodnych nie przewiduje się poboru wód powierzchniowych i podziemnych jak również zrzutu wód.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji w oparciu o art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie

Otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
ul. Sienkiewicza 3, 00- 015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Świerczewskiego 27, 26-900 Kozienice
3. a/a

Do wiadomości:

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie – Zarząd Zlewni w Puławach