

Gdańsk, dnia 01.01.2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 88n ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2012 r., poz. 145 – tekst jednolity z późn. zm./ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2013 r., poz. 267 – tekst jednolity/, orzekam

zwolnić:

Starostwo Powiatowe w Tczewie
ul. Piaskowa 2, 83-110 Tczew

od zakazów określonych w art. 88n, ust. 1 pkt 1, 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne /Dz. U. z 2012r., poz. 145 – tekst jednolity z późn. zm./ dotyczących przejeżdżania przez wały oraz wzdłuż korony wałów pojazdami lub konno oraz przepędzania zwierząt z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych oraz rozkopywania wałów, wbijania słupów, ustawiania znaków przez nieupoważnione osoby w strefie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w celu wykonania przebudowy mostu drogowego w ciągu drogi nr 2841G na rzece Wiśle nad jej prawym wałem przeciwpowodziowym w miejscowości Lisewo, gmina Lichnowy, powiat malborski, województwo pomorskie, z zachowaniem następujących warunków:

1. Planowaną inwestycję wykonać zgodnie z przedstawionym projektem przebudowy mostu drogowego w ciągu drogi nr 2841G na rzece Wiśle nad jej prawym wałem przeciwpowodziowym wykonanym przez Pełnomocnika – Pana Henryka Windorpskiego, Europrojekt Gdańsk S. A., ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk.
2. Zasypanie wykopów po stanowiskach roboczych w strefie ochronnej wałów przeciwpowodziowych winno być wykonane warstwami, zagęszczenie powinno wynosić $Is \geq 0,98$.
3. W pierwszej kolejności wykonywania prac w rejonie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły należy wykonać planowaną ściankę szczelną. Po jej wykonaniu należy przystąpić do pozostałych robót.
4. Zabezpieczenie przyczółka ścianką szczelną w rejonie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły należy pozostawić w korpusie wału jako zabezpieczenie przeciwfiltacyjne.
5. Górna rzędna ścianki szczelnej (poza korpusem wału) powinna wynosić 2,00 m poniżej rzędnej korony wału która wynosi 14,70 m. Na koronie wału górna rzędna ścianki szczelnej powinna wynosić 0,30 m poniżej ww. rzędnej korony wału.
6. Miejsca w których uszkodzona zostanie darnina należy po zakończeniu prac uzupełnić darniną na płask.
7. Po wykonaniu prac należy ściankę szczelną dobić tak aby znajdowała się 0,30 m poniżej istniejącego terenu.
8. Roboty ziemne należy ograniczyć do niezbędnego minimum z uwagi na lokalizację inwestycji na prawym wale przeciwpowodziowym rzeki Wisły.

9. Niedopuszczalne jest wykorzystywanie korony i skarp wału przeciwpowodziowego jako miejsca składowania materiałów, sprzętu, parkowania pojazdów i innych maszyn.
10. Niedopuszczalne jest wykonanie wykopów w obrębie prawego wału rzeki Wisły innych niż będących przedmiotem decyzji.
11. Wszelkie odstępstwa od projektu każdorazowo uzgadniać z Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku.
12. Odbiór robót należy wykonać przy udziale Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych Województwa Pomorskiego.
13. Za zniszczenie wałów i zwłokę w naprawie kosztami będzie obciążony inwestor.
14. Po wykonaniu prac uprządkować teren w obrębie robót przywracając go do stanu pierwotnego.

15. Inwestor zobowiązany jest do:

- 15.1 Zawiadomienia Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku o terminach rozpoczęcia i zakończenia robót, z co najmniej 7 – dniowym wyprzedzeniem.

16. Ponadto ustala się:

- 16.1 Inwestor ponosić będzie odpowiedzialność wobec wszystkich organów administracji i osób trzecich za ujemne skutki związane z wykonywaniem przedmiotowych robót.
- 16.2. Inwestor ponosi wyłączne ryzyko i odpowiedzialność z tytułu lokalizacji inwestycji w strefie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły, z powodów niemożliwych do przewidzenia na etapie wydania decyzji.
- 16.3. Inwestor ponosi wyłączne ryzyko lokalizacji inwestycji w strefie występowania przesiąków wody od strony rzeki Wisły.
- 16.4 Wykonywanie robót w strefie ochronnej prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły może być przerwane przez administratora wału, bez odszkodowania, w przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego.
- 16.5 Decyzja wygasa, jeżeli w terminie 2 lat od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub nie rozpoczęto wykonywania ww. robót.

U Z A S A D N I E N I E

Pan Henryk Windorpski, działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia 26.11.2013r. udzielonego mu przez Starostę Tczewskiego, ul. Piaskowa 2, 83-110 Tczew, pismem z dnia 09.12.2013r. zwrócił się do Marszałka Województwa Pomorskiego z prośbą o wyrażenie zgody na zwolnienie od zakazów określonych w art. 88n, ust. 1 pkt 1, 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne /Dz. U. z 2012r., poz. 145 – tekst jednolity z późn. zm./ dotyczących przejeżdżania przez wały oraz wzdłuż korony wałów pojazdami lub konno oraz przepędzania zwierząt z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych oraz rozkopywania wałów, wbijania słupów, ustawiania znaków przez nieupoważnione osoby w strefie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w celu wykonania przebudowy mostu drogowego w ciągu drogi nr 2841 G na rzece Wiśle nad jej prawym wałem przeciwpowodziowym w miejscowości Lisewo, gmina Lichnowy, powiat malborski, województwo pomorskie.

Projektowana przebudowa mostu drogowego w ciągu drogi nr 2841G na rzece Wiśle będzie w śladzie istniejącego układu. W większości planowana przebudowa skupia się w obszarze między rzeką Wisłą a jej prawym wałem. Przebudowie będą podlegać m.in. układ konstrukcyjny projektowanego obiektu, filary, chodniki, krawężniki, barierki ochronne, schody skarpowe wraz z balustradą ochronną. Ingerencja w podłoże wału będzie znikoma.

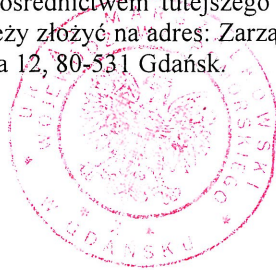
Analizując możliwe zagrożenia dla zapewnienia szczelności i stabilności prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w przypadku zezwolenia na wykonanie ww. robót ustalono:

- wał prawy rzeki Wisły (dz. nr 195/2) na wysokości planowanej inwestycji, w miejscowości Lisewo, ma 8,00 m wysokości,
- jego stan techniczny określany jest wg protokołów z przeglądów okresowych obiektu jako stan techniczny dobry, niezagrożający bezpieczeństwu,
- wykonanie ww. robót nie zagrazi bezpieczeństwu budowli.

Zwolnienie od zakazu jest możliwe po wypełnieniu zobowiązań i ustaleń, określonych w niniejszej decyzji.

W świetle powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Odwołanie należy złożyć na adres: Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk.



z up. Marszałka Województwa Pomorskiego
mgr inż. Mariusz Nierebiński
DYREKTOR
Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych
ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Henryk Windorpski, Europrojekt Gdańsk S. A.
ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
3. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego
ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk,
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Starosta Malborski
ul. Plac Słowiański 17, 82-200 Malbork.