

- w trakcie robót należy zabezpieczyć koryto rzeki przed przedostawaniem się zanieczyszczeń,
- naprawienia ewentualnych uszkodzeń brzegów powstałych podczas budowy,
- przywrócenia terenu do stanu pierwotnego, po zakończeniu prac,
- przekazania 1 egz. operatu powykonawczego, po zakończeniu prac, do Zarządu Zlewni Żuław i Rzek Przymorza Wschodniego w Tczewie,
- utrzymywania w należytych stanie technicznym koryta rzeki Raduni (pomiędzy jeziorami Brodno Małe i Wielkie) na długości wybudowanej obustronnej palisady, poprzez wykonywanie m.in. odmulania koryta rzeki w przypadku jej zamulenia, remont lub wykonania nowej palisady, koszenia dna rzeki i likwidowania zatorów, oraz jej odmulania,
- ponoszenia odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w obustronnej palisadzie drewnianej oraz w materacach gabionowych w wyniku przejścia fal powodziowych i lodów.

Niniejszą decyzję wydano na podstawie:

- "Operatu wodnoprawnego na regulację wód oraz zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do tych wód, mającą wpływ na warunki przepływu wody" opracowany przez Navpro Hydrotechnika Sp. z o. o. ul. Asesora 84, Gdańsk, sporządzony przez mgr inż. M. Rucińskiego i mgr inż. A. Adamin. luty 2015 r.

Uzasadnienie

Strona wystąpiła z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie odmulenia dna pod mostem na drodze wojewódzkiej nr 228 w miejscowości Ręboszewo, gm. Kartusy. W ramach prac planuje się oczyszczenie dna w obrębie mostu do głębokości pozwalającej na swobodny przepływ kajaków i małych żaglówek. Wykonanie odmulenia odbędzie się do głębokości 0,8 m, przy rzędnej zwierciadła wody równej 160 m n.p.m.. Roboty będą obejmowały odcinek pod mostem o szerokości ok. 0,5 m i długości ok. 14,0 m. Pogłębiony odcinek będzie ograniczony palisadą drewnianą z drewnianą poręczą. Dodatkowo dno za palisadą umocnione zostanie materacami gabionowymi.

Niniejsze prace mają na celu udrożnienia przepływu wód pod mostem w związku z realizacją projektu "Kajakiem przez Pomorze". Celem zamierzonego korzystania z wód jest ułatwienie komunikacji wodnej dla kajaków oraz niewielkich żaglówek typu Orion i Omega.

Zakres przedmiotowych robót kwalifikuje się do prac polegających na utrzymaniu publicznych śródlądowych wód publicznych wymienionych w art. 22 ust. 1 b pkt 6 Prawa wodnego, do których zaliczane jest między innymi udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu. Działanie to zgodnie z art. 18 ust. 1 pkt 1 i ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.) należy zgłosić regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska, jeśli wykonywane jest na terenie obszarowych form ochrony przyrody.

Zamierzenie będzie realizowane na terenie obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH 220095, w którym jeziora Brodno Małe i Brodno Wielkie stanowią siedlisko naturalne 3150 - starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nymphenion i Potamion, będące przedmiotem ochrony w w/w obszarze.

Ponadto zbiorniki usytuowane są w Kaszubskim Parku Krajobrazowym ustanowionym Uchwałą Sejmiku Województwa Pomorskiego Nr 147/VII/11 z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 66, poz. 1462). Ze względu na występujące formy ochrony, a także z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 65 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), niniejsze roboty zostały poddane ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, która zakończyła się wydaniem w dniu 14.04.2016 r. decyzji nr OS-S.6220.5.2015.NL o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na odmuleniu dna jeziora pod zachodnim przęsłem mostu na

drodze wojewódzkiej nr 228 w miejscowości Ręboszewo przez Burmistrza Kartuz.

Niniejsze odmulenie rzeki Raduni w km 79+050 (pomiędzy jeziorem Brodnem Małym a Dużym) zostało pozytywnie zaopiniowane przez Pełnomocnika Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej pismem nr TU/53-11-0711c/1040/2015/RJ z dnia 24.02.2015 r. oraz przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku pismem nr 5.4470.69.2015.AS z dnia 12.02.2015 r.

Przedsięwzięcie usytuowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych europejskim kodem PLGW240013 o nazwie 13. Stan ilościowy i jakościowy tych wód określono jako dobry, który nie jest zagrożony ryzykiem nie osiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z podziałem wód powierzchniowych z planu gospodarowania wodami w dorzeczu Wisły znajduje się na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o europejskim kodzie PLRW20002548681759 o nazwie Radunia do wypływu z jeziora Ostrzyckiego. Jest to scalona część wód powierzchniowych DW1403 sklasyfikowana jako ciek łączący jeziora typ 25, których status został określony - jako silnie zmieniona część wód. Stan tych wód został oceniony jako dobry, zagrożony nie osiągnięciem celów środowiskowych, dla których przesunięto termin osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.

Ponadto przedsięwzięcie usytuowane jest w obszarze Jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych o kodzie europejskim PLLW20720 o nazwie Brodno Wielkie. Jest to scalona część wód powierzchniowych Dw1403, sklasyfikowana jako jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane (3a). Status tych wód został określony jako naturalna część wód, natomiast stan tych wód uznano za dobry, zagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych, dla których przesunięto termin osiągnięcia celów uznając, że 6 lat jest zbyt krótkim okresem aby mogła nastąpić poprawa stanu wód nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez wiele lat po zaprzestaniu

Ze względu na niewielki zasięg przedsięwzięcia oraz jego lokalny charakter i znikomą skalę realizacja zamierzenia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w planie gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły.

Strona zobowiązana jest do utrzymywania w należyтым stanie technicznym koryta rzeki Raduni na długości wykonanego odmulenia z umocnieniem oraz do ponoszenia odpowiedzialności za wyrządzone szkody z tytułu uzyskania pozwolenia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne). Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem Starosty Kartuskiego w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz.U. z 2015 r. poz. 783 ze zm.).



Z up. STAROSTY
Izabela Borkowska
GŁÓWNY SPECJALISTA WYDZIAŁE ROLNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA