



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DR-IV.7322.10.2014

Urząd Gminy w Brojciech
WPLYNĘŁO

05. CZE. 2014

L.dz.

Podpis

3524/2014

Poznań, 2-06-2014 r.

za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 1a, pkt 19 lit. a, art. 37 pkt 4, art. 122 ust. 1 pkt 1, 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 2, 5, 7a, art. 128 ust. 1 pkt 1a, 2, 6, 8, 11, ust. 3, art. 140 ust. 2 pkt 2, 5c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267)

udzielam

na rzecz Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie al. Papieża Jana Pawła II 42, 70-415 Szczecin, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci suchego zbiornika przeciwpowodziowego na rzece Mołstowej z urządzeniem regulującym przepływ w km 12+000 rz. Mołstowej oraz na szczególne korzystanie z wód, tj. piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Mołstowej i rzeki Brodziec w suchym zbiorniku przy pomocy urządzenia regulującego przepływ wód rzeki Mołstowej i rzeki Brodziec w obrębach Strzykocin i Brojce, Gmina Brojce, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie.

I. Ustalam następujące warunki wykonania pozwolenia:

1. Wykonanie urządzeń wodnych (suchy zbiornik przeciwpowodziowy):

A. Zapora

- korona zapory – rzędna 18,50 m n.p.m. na odcinku poza przelewem,
- korona zapory w miejscu przelewu 17,50 m n.p.m. na długości 35,0 m, oraz na przedłużeniu po stronie lewego brzegu na rzędnej 15,50 – 17,60 m n.p.m. na odcinku 10,0 m, na rzędnej 17,60 – 18,50 m n.p.m. na odcinku 2,0 m (nachylenie 5%) oraz na przedłużeniu po stronie prawego brzegu na rzędnej 17,50 – 18,50 m n.p.m. na długości 10,0 m. (nachylenie 10%),
- przepust o polu przekroju 2,70 m² i rzędnej dna 15,20 m n.p.m. – 2 szt.,
- korona i skarpy zapory umocnione po obu stronach na całej długości przelewu,
- uszczelnienie przepustu powyżej wlotu i poniżej wylotu na szerokości 15,0 m (7,5 m w każdą stronę licząc od osi rzeki) do rzędnej 11,20 m n.p.m.,

- niecka wypadowa – rzędna dna 14,70 m n.p.m.,
 - szerokość dna 10,0 m, długość 30,0 m,
 - zakończona uszczelnieniem na szerokości 16,0 m (8,0 m w każdą stronę licząc od osi rzeki) od dna do rzędnej 11,70 m n.p.m.,
 - dno i brzegi niecki umocnione do górnej krawędzi skarpy,
- dno i skarpy (do górnej krawędzi) rzeki Mołstowej umocnione na odcinku 57,0 m poniżej niecki wypadowej,
- dno i skarpy rzeki Mołstowej umocnione na długości 11,0 m powyżej wlotu do przepustu.

B. Czasza zbiornika przy NadPP = 17,98 m n.p.m.

- powierzchnia zalewu 34,50 ha,
- cofka na rzece Mołstowej do km 13+360,
- cofka na rzece Brodziec do km 1+140.

C. Urządzenia pomiarowe:

- łąta wodowskazowa przy wlocie do przepustu od strony wody górnej z oznaczonymi bezwzględными rzędnymi (rzędna zera łąty 15,20 m n.p.m.) oraz oznaczeniem NPP = 15,88 m n.p.m., MaxPP = 17,76 m n.p.m., NadPP = 17,98 m n.p.m.,
- łąta wodowskazowa przy wylocie z przepustu od strony wody dolnej z oznaczonymi bezwzględными rzędnymi (rzędna zera łąty 15,20 m n.p.m.).

2. Szczególne korzystanie z wód – piętrzenie i retencjonowanie wód:

- wysokość piętrzenia = 2,09 m,
- normalny poziom piętrzenia NPP = 15,88 m n.p.m.,
- maksymalny poziom piętrzenia MaxPP = 17,76 m n.p.m.,
- nadzwyczajny poziom piętrzenia NadPP = 17,98 m n.p.m.,
- pojemność zbiornika przy NPP = 3 061 m³,
- pojemność zbiornika przy MaxPP = 148 924 m³,
- pojemność powodziowa stała 145 896 m³ (między NPP a Max PP),
- pojemność zbiornika przy NadPP = 220 652 m³,
- pojemność powodziowa forsowana 71 728 m³ (między Max PP a Nad PP),
- przepływ nienaruszalny = 3,56 m³/s,
- maksymalna przepustowość przy MaxPP = 27,15 m³/s,

II. Lokalizacja inwestycji:

1. Województwo zachodniopomorskie, powiat gryficki, gmina Brojce:

- **obręb 0012 Strzykocin**, działki o nr ewid.: 208/5, 208/6, 209/14, 209/15, 209/16, 209/17, 54, 55, 56, 57, 209/9, 209/10,
- **obręb 0008 Brojce**, działki o nr ewid.: 297/1, 297/2, 297/4, 297/5, 297/7, 297/9, 297/11, 297/16, 297/17, 297/18, 298/2, 298/10, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 309/1, 310, 311, 312, 313, 314/3, 316, 316/1, 317, 317/1, 318, 320/1, 321, 327, 344, 374, 375/1, 376/2, 376/3, 391, 392, 404.

2. Lokalizacja zapory w km 12+000 rzeki Mołstowej.
3. Współrzędne geograficzne (w układzie WGS 84):
 - N: 53° 57' 34,0524" E: 15° 22' 23,9377" – prawobrzeżny koniec budowli piętrzącej,
 - N: 53° 57' 28,8030" E: 15° 22' 19,3914" – lewobrzeżny koniec budowli piętrzącej,
 - N: 53° 57' 20,48" E: 15° 22' 59,66" – koniec cofki w km 13+360 rz. Mołstowej,
 - N: 53° 57' 2,18" E: 15° 22' 42,46" – koniec cofki w km 1+140 rz. Brodziec.

III. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź awarii:

1. Tok postępowania w przypadku rozruchu zapory:
 - rozruch suchego zbiornika następuje samoczynnie po wystąpieniu zwiększonych przepływów rzeki Mołstowej, przepływy większe od przepływów bezpiecznych dla terenów położonych poniżej zapory będą retencjonowane w zbiorniku i przeprowadzane przepustem, a w przypadku większych przepływów również przelewem przez koronę zapory.
2. Tok postępowania w przypadku wystąpienia awarii zapory:
 - w przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej właściciel urządzenia powinien powiadomić Ośrodki Zarządzania Kryzysowego o wystąpieniu awarii i podjąć działania mające na celu ewakuację ludności z terenów zagrożonych zalaniem, jeżeli wystąpi niebezpieczeństwo zalania,
 - podczas wystąpienia awarii zagrażającej życiu ludzkiemu utrzymywać bieżący dozór przez osobę upoważnioną,
 - należy zabezpieczyć miejsce awarii,
 - w możliwie najkrótszym czasie należy usunąć skutki awarii celem przywrócenia pełnej sprawności urządzenia oraz podjąć działania mające na celu uniknięcie podobnych zdarzeń w przyszłości.

IV. Zatwierdzam:

Instrukcję gospodarowania wodą wykonaną przez GEODEX sp. z o.o. 78-400 Szczecinek, Plac Wolności 8/1, pt.: „Budowla regulująca przepływ w rzece Mołstowej w km 12+000 z wykorzystaniem naturalnych terenów zalewowych powyżej budowli” gm. Brojce, woj. zachodniopomorskie. Szczecinek 2014 r.

V. Zabrania się na odcinku rzeki Brodziec od km 0+450 do km 0+550 wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych (przepust drogi krajowej nr 105) robót oraz innych czynności, które mogą powodować w szczególności:

- a) niedopuszczalne osiadanie urządzeń wodnych lub ich części,
- b) pojawienie się szczelin, rys lub pęknięć w urządzeniach,
- c) nadmierną filtrację wody,
- d) erozję gruntu powyżej oraz poniżej urządzeń wodnych,
- e) osuwanie się gruntu przy urządzeniach wodnych,
- f) zmniejszenie stateczności lub wytrzymałości urządzeń wodnych albo ich przydatności gospodarczej.

VI. Zobowiązuję inwestora do:

- przestrzegania zapisów niniejszej decyzji,
- wykonania tymczasowego kanału obiegowego o szerokości w dnie min. 7,5 m na czas wykonywania zapory oraz zapewnienia ciągłego przepływu wód rzeki Mołstowej przez kanał w trakcie wykonywania urządzeń wodnych nie mniejszego niż przepływ nienaruszalnych,
- wykonania gródz tymczasowych przegradzających koryto rzeki Mołstowej na początku i końcu kanału obiegowego,
- zapewnienia osłony hydrologicznej w czasie wykonywania inwestycji na wypadek wystąpienia wezbrania powodziowego,
- w okresie wykonywania robót w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu do usunięcia ludzi i sprzętu z terenu inwestycji, po uprzednim zabezpieczeniu wykonywanych prac,
- zabezpieczenia terenu prac przed dostaniem się gruzu i innych stałych elementów, a także substancji szkodliwych stałych i płynnych do wód powierzchniowych i podziemnych w szczególności do wód rzeki Mołstowej i rzeki Brodziec,
- prowadzenia prac w sposób nie powodujący długotrwałego (całodobowego) zmętnienia wody,
- wyłożenia dna przepustów rumoszem drobnym i grubym,
- prowadzenia prac realizacyjnych w taki sposób aby nie zniszczyć tarlisk ryb łososiowatych, a w przypadku prowadzenia prac regulujących (usuwanie drzew i zatorów) wykonać sztuczne kryjówki dla ryb,
- prowadzenia prac w sposób nie powodujący zmian w poziomie wód podziemnych na terenach przyległych,
- lokalizowania miejsc składowania odpadów i zaplecza budowy poza miejscami płytkiego występowania wód gruntowych w dobrze przepuszczalnych utworach, zatorfionych obniżeniach, w korycie rzeki i w bliskim jej sąsiedztwie,
- uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych oraz lodów,
- postępowania zgodnie z zatwierdzoną instrukcją gospodarowania wodą,
- zlikwidowania tymczasowego kanału obiegowego po ukończeniu budowy w taki sposób, aby nie doszło do zaniku przepływu wody w rzece Mołstowej,
- uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych.

VII. Zastrzegam, że:

- zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym,
- w przypadku naruszenia interesów osób trzecich organ wydający pozwolenie wodnoprawne może nałożyć na inwestora obowiązek wykonania ekspertyzy, wykonania i utrzymania urządzeń zapobiegających szkodom, naprawienia szkody, i na żądanie poszkodowanego ustalić wysokość odszkodowania,
- 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,
- niniejsza decyzja nie uprawnia do wycinki drzew i krzewów oraz zmiany ukształtowania terenu innej niż wymaganej przy realizacji niniejszej inwestycji.

VIII. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód wydaje się do 31.05.2034 r.

IX. Stwierdzam, że za podstawę wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego przyjęto:

1. Operat wodnoprawny wykonany przez GEODEX sp. z o.o. 78-400 Szczecinek, Plac Wolności 8/1, pt.: „Operat wodnoprawny. Zbiornik retencyjny suchy, Brojce rzeka Mołstowa, odbudowa zbiornika, budowa budowli regulującej przepływ gm. Brojce woj. zachodniopomorskie.” Szczecinek 2014 r.,
2. Instrukcję Gospodarowania Wodą wykonaną przez GEODEX sp. z o.o. 78-400 Szczecinek, Plac Wolności 8/1, pt.: „Budowla regulująca przepływ w rzece Mołstowej w km 12+000 z wykorzystaniem naturalnych terenów zalewowych powyżej budowli” gm. Brojce, woj. zachodniopomorskie. Szczecinek 2014 r.
3. Dokumentację zgromadzoną w aktach sprawy.
4. Decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z 22.01.2014 r., znak: WOOŚ-TŚ.4233.8.2011.DK, Nr 3/2014 o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, postanowieniem z 12.02.2014 r., znak: KZGW/BAPpo-71/931/2014/ar wyznaczył Marszałka Województwa Wielkopolskiego do rozpatrzenia wniosku Dyrektora Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie z 27.01.2014 r., znak: IS/2233/4/14/PP o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci suchego zbiornika przeciwpowodziowego na rzece Mołstowej z urządzeniem regulującym przepływ w km 12+000 rz. Mołstowej, wykonanie tymczasowego kanału obiegowego z groblami oraz na szczególne korzystanie z wód tj. piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Mołstowej w suchym zbiorniku przy pomocy urządzenia regulującego przepływ wód rzeki w obrębach Strzykocin i Brojce, Gmina Brojce, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie.

Z uwagi na braki w dokumentacji, wezwano do uzupełnienia wniosku, a następnie po uzupełnieniu braków, zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.), organ administracji publicznej przed przystąpieniem do wydania decyzji podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego. Ponadto, strony postępowania pismem z 15.04.2014 r. zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska.

Z uwagi na sposób działania zbiornika, polegający na okresowym piętrzeniu i retencjonowaniu wód większych od wód stanowiących zagrożenie powodziowe dla terenów położonych poniżej zapory oraz bezobsługowy charakter pracy zbiornika, nie ma możliwości takiego sterowania zasobem wody w zbiorniku, który umożliwiłby utrzymanie wyznaczonych rzędnych piętrzenia i przepływu nienaruszalnego. Parametry te zależą od bieżących warunków pogodowych (opady, roztopy) i wynikających z nich wielkości przepływów w rzece Mołstowej. Normalny poziom piętrzenia przyjęto na rzędnej odpowiadającej rzędnej przepływu średniego ze średnich, maksymalny poziom piętrzenia to rzędna przy przepływie $Q_{1\%}$, natomiast nadzwyczajny poziom piętrzenia to rzędna przy przepływie $Q_{0,5\%}$.

W oparciu o zapisy planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry z 22 lutego 2011 r. opublikowanym w M.P. Nr 40, poz. 451, przedmiotowa inwestycja lokalizowana jest w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, scalona część wód powierzchniowych DO 1211, Jednolita Część Wód Powierzchniowych PLRW

6000194289 Mołstowa od Czernicy do ujścia. Jest to silnie zmieniona część wód, których stan oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne dotyczy wykonania urządzenia wodnego, które nie wpłynie na stan elementów biologicznych oraz fizykochemicznych Jednolitej Części Wód Powierzchniowych. Nie zmieni również elementów hydromorfologicznych rzeki, takich jak ciągłość i warunki morfologiczne poza krótkim odcinkiem rzeki Mołstowej w obrębie zapory (umocnione odcinki powyżej i poniżej zapory). Urządzenie jakim jest budowla piętrząca wraz ze zbiornikiem (czasza) wykorzystują naturalną retencję dolinową występującą na danym odcinku rzeki w okresach wysokich stanów wody, nieznacznie wydłużając okres przetrzymania wody na obszarze czaszy zbiornika (krótkotrwałe przetrzymanie nadmiaru wód ponad przepływy stanowiące zagrożenie dla terenów poniżej zbiornika) oraz nieznacznie spłaszczając falę powodziową. Wykonane urządzenia nie stanowią bariery utrudniającej migracje ryb. Przewidywane prace i wykonane elementy urządzenia nie spowodują pogorszenia stanu biologicznego i chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Istniejący stan jednolitych części ww. wód zostanie utrzymany.

Inwestycja jest prowadzona w trybie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, w związku z czym nie było wymagane dołączenie do wniosku decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzji o warunkach zabudowy (art. 131 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne oraz art. 14 ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych).

Należy zwrócić uwagę, że choć zgodnie z przepisem art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, to jednak zgodnie z obowiązującym aktualnie przepisem art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa: „jeżeli (...) zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne”.

Wobec braku uwag stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie wnioskodawcy, odstąpiono od dalszego uzasadnienia zgodnie z art. 107 § 4 kpa.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
[Signature]
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie al. Papieża Jana Pawła II 42, 70-415 Szczecin
2. Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich, ul. Szczeciński 31, 75-122 Koszalin
3. Polski Związek Wędkarski Okręg w Szczecinie, ul. Mickiewicza 3, 70-383 Szczecin
4. pozostałe strony zgodnie z art. 127 ust. 7a ustawy Prawo wodne
5. aa

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U.2012. 1282 t.j.) nie pobrano opłaty skarbowej za niniejsze pozwolenie wodnoprawne.