

Nidzica, dnia 29 października 2014 roku

Znak: BOŚ.6341.29.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust 2 pkt 2, art. 122 ust 1 pkt 3, art. 123 ust 2, art. 127 ust 5 art. 128, art. 135 pkt 3 art. 140 ust 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2012r. poz. 145z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U z 2013r. poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika Gminy Nidzica, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica Pani Anny Gontarz-Bagińskiej-Biuro Inżynierskie Anna Gontarz-Bagińska Nowy Świat ul. Nad Jeziorem 13, 80-299 Gdańsk w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę istniejącego mnicha upustowego oraz budowę nowego mnicha o konstrukcji żelbetowej, demontaż istniejących przepustów z rur betonowych i budowę nowego przepustu z rur betonowych

o r z e k a m:

1. Udzielić Gminie Nidzica, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę istniejącego mnicha upustowego o konstrukcji żelbetowej, przekroju kwadratowym o wymiarach 0,8 m x 0,8 m, wysokości 1,32 m.
2. Udzielić Gminie Nidzica, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica pozwolenia wodnoprawnego na budowę nowego mnicha o konstrukcji żelbetowej, przekroju kwadratowym o wymiarach 1,10 m x 1,10 m, wysokości 1,52 m.
3. Udzielić Gminie Nidzica, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica pozwolenia wodnoprawnego na demontaż istniejącego przepustu z rur betonowych o średnicy 0,5 m i długości 28,5 m.
4. Udzielić Gminie Nidzica, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica pozwolenia wodnoprawnego na demontaż istniejącego przepustu z rur betonowych o średnicy 0,6 m i długości 14,5 m.
5. Udzielić Gminie Nidzica, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica pozwolenia wodnoprawnego na budowę nowego przepustu z rur betonowych o średnicy 0,6 m i długości łącznej 43,0 m.

Przedmiotowe urządzenia wodne usytuowane są na istniejącym rowie melioracyjnym R-E2 na działce nr 73 obręb nr 4 miasta Nidzica.

6. Współrzędne geograficzne lokalizacji projektowanych urządzeń wodnych

Wlot przepustu - N 53⁰21'46,74'' E 20⁰25'53,32''

Wylot przepustu - N 53⁰21'48,10'' E 20⁰25'53,81''

Rzędna wlotu przepustu wynosi 171,13 m n.p.m

Rzędna wylotu przepustu wynosi 171,01 m n.p.m

7. Zobowiązać Gminę Nidzica, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica do:

- a) prowadzenia robót zgodnie z obowiązującymi normami, wytycznymi i instrukcjami,
- b) uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia mu właściwego stanu,
- c) pokrycia ewentualnych strat i napraw szkód spowodowanych wykonaniem robót objętych niniejszym pozwoleniem.

5. 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.

6. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli nie zostanie rozpoczęte wykonywanie w/w urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 19.09.2014r. (data wpływu: 23.09.2014r.) uzupełnionym dnia 30.09.2014r. Pani Anna Gontarz-Bagińska - Biuro Inżynierskie Anna Gontarz-Bagińska Nowy Świat ul. Nad Jeziolem 13,80-299 Gdańsk działająca jako pełnomocnik Gminy Nidzica, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica wystąpiła z wnioskiem do tut. Starostwa o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę istniejącego mnicha upustowego oraz budowę nowego mnicha o konstrukcji żelbetowej, demontaż istniejących przepustów z rur betonowych i budowę nowego przepustu z rur betonowych.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2012 roku, poz. 145 z późn. zm.), ilekroć jest w niej mowa o urządzeniach wodnych rozumie się przez to urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich. W myśl art. 9 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy lub rozbiórki tych urządzeń. Przebudowa urządzeń wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, stosownie do art. 140 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne, jest starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej.

Wnioskodawca, stosując się do wymogu art. 131 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne do wniosku dołączył: „Operat wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych na istniejącym rowie melioracyjnym R-E2 ”.

W oparciu o art. 127 ust. 6 ustawy – Prawo wodne o toczącym się postępowaniu administracyjnym poinformowano także opinię publiczną poprzez umieszczenie zawiadomienia Starosty Nidzickiego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Nidzicy oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Nidzicy oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Gminy Nidzica.

W przewidzianym terminie nie wniesiono uwag i zastrzeżeń.

W oparciu o posiadane akta sprawy oraz zgromadzony materiał dowodowy tutejszy organ stwierdził, co następuje. Celem zamierzonego korzystania z wód jest przywrócenie sprawnego przepływu wód wypływających ze zbiornika wodnego „Jeziorko miejskie” w Nidzicy. Zakresem zamierzonego korzystania z wód jest dobranie, przeliczenie optymalnych wymiarów przekroju zapewniającego swobodny przepływ wód. W ramach tego zadania będzie wykonana rozbiórka istniejącego mnicha upustowego o konstrukcji żelbetowej, przekroju kwadratowym o wymiarach 0,8 m x 0,8 m, wysokości 1,32 m oraz budowa nowego mnicha o konstrukcji żelbetowej, przekroju kwadratowym o wymiarach 1,10 m x 1,10 m, wysokości 1,52 m jak również demontaż istniejącego przepustu z rur betonowych o

średnicy 0,5 m i długości 28,5 m i przepustu z rur betonowych o średnicy 0,6 m i długości 14,5 m oraz budowa nowego przepustu z rur betonowych o średnicy 0,6 m i długości łącznej 43,0 m. Przedmiotowe urządzenia wodne usytuowane są na istniejącym rowie melioracyjnym R-E2 na działce nr 73 obręb nr 4 miasta Nidzica. Nowy młyn upustowy projektuje się wykonać z betonu hydrotechnicznego, zbrojonego siatkami z prętów o średnicy 10 mm o Okach 15x15 cm, ze stali żelbetowej klasy A-III. Ściany pionowe i częściowe przykrycie zaprojektowano o grubości 15 cm. Nowy przepust projektuje się z betonowych rur o średnicy D_w 0,6 m, grubości ścianki 8 cm o połączeniach kielichowych. Rury należy posadzić na fundamencie kruszywowym, wykonanym z zagęszczonej pospółki. Wylot przepustu do rowu R-E2 umocniony pionową żelbetową prefabrykowaną ścianą oporową. Odcinek istniejącego rowu R-E2 na długości 0,4 m od wylotu przepustu będzie umocniony betonowymi płytami układanymi na podbudowie z zagęszczonej pospółki. Umocnienie należy wykonać na skarpie i dnie rowu. Zgodnie z art. 127 ust 5 ww. ustawy Prawo wodne, nie ustalono czasu obowiązywania niniejszej decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

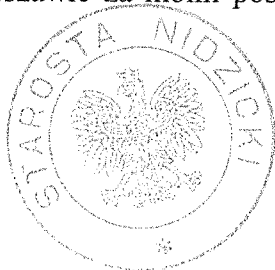
Zgodnie z art. 128 ww. ustawy Prawo wodne, w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym ustalono cel i zakres wykonania urządzenia wodnego, warunki wykonania oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska oraz interesów ludności.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jego otrzymania

Otrzymują:

1. Gmina Nidzica
Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica
- pełnomocnik
Anna Gontarz Bagińska
Nowy Świat ul. Nad Jeziorem 13, 80-299 Gdańsk
2. a/a (K.K.)



Z up. STAROSTY
mgr Agnieszka Staszepkowska
Kierownik Wydziału
Budownictwa i Ochrony Środowiska

Kataster wodny: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa (legz. decyzji + operat wodnoprawny w wersji elektronicznej).

*Zwolniono z opłaty skarbowej
na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy
z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej
(Dz. U. 2012, poz. 1282 z późn. zm)*

