

wpłynęło, dnia 2016-06-30
Kraków, dnia 27 czerwca 2016 r.
Nasz znak: PEK-53-1-116/16
Urząd Pocztowy..... 6.015

DECYZJA

Na podstawie art.88n ust.3 oraz art.88n ust.1 pkt 3, 4, 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz.469 z późn. zm.), art.46 ust.2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz.486) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23),

po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Drwinia o zwolnienie z zakazów wynikających z art.88n ust.1 pkt 3, 4, 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz.469 z późn. zm.)

orzekam

I. Zwolnić Gminę Drwinia zwaną dalej Inwestorem, z zakazów wynikających z art.88n ust.1 pkt 3, 4, 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz.469 z późn. zm.) w przedmiocie wykonywania wykopów i obiektu budowlanego w odległości mniejszej niż 50 m od stopy prawego wału przeciwpowodziowego potoku Drwinka po stronie odpowietrznej oraz rozkopywania i uszkodzania darniny prawego wału przeciwpowodziowego potoku Drwinka w celu realizacji inwestycji pn.: „*Usuwanie szkód powodziowych tj. rekonstrukcji uszkodzonego fragmentu wału cofkowego umożliwiającego odprowadzenie wody z systemu rowów melioracyjnych do rzeki Drwinki za pomocą istniejącej śluzy wałowej na działkach nr 32, 428, 429, 438 obręb Dziewin, gmina Drwinia*”.

Zwolnienia z powyższych zakazów dokonuje się dla:

- wykonania koryta o szerokości 12,0 m i głębokości 0,50 m p.p.t. po trasie projektowanego wału;
- wykonania wału ziemnego o wymiarach: szerokość korony – 3,0 m, szerokość podstawy – 9,0 m, wysokość – 2,50 m;
- renowacji fragmentu istniejącego rowu na odcinku 40,0 m.

II. Stwierdzić zgodnie z art.88n ust.6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz.469 z późn. zm.), że niniejsza decyzja wygasa, jeżeli w terminie **2 lat** od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub nie rozpoczęto wykonywania robót wskazanych w decyzji.

Uzasadnienie

Gmina Drwinia wystąpiła w dniu 4 maja 2016 roku (uzupełnienie dokumentacji w dniu 16 maja 2016 roku, 27 maja 2016 r.) z wnioskiem o zwolnienie z zakazów wynikających z art.88n ust.1 pkt 3, 4, 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz.469 z późn. zm.) w przedmiocie wykonywania wykopów i obiektu budowlanego w odległości mniejszej niż 50 m od stopy prawego wału przeciwpowodziowego potoku Drwinka po stronie odpowietrznej oraz rozkopywania i uszkodzania darniny prawego wału przeciwpowodziowego potoku Drwinka w celu realizacji inwestycji pn.: „*Usuwanie szkód powodziowych*”

tj. rekonstrukcji uszkodzonego fragmentu wału cofkowego umożliwiającego odprowadzenie wody z systemu rowów melioracyjnych do rzeki Drwinki za pomocą istniejącej śluzy wałowej na działkach nr 32, 428, 429, 438 obręb Dziewin, gmina Drwinia

Marszałek Województwa Małopolskiego ustalił co następuje:

W ramach planowanej inwestycji projektuje się rekonstrukcję (odbudowę) korpusu wału ziemnego zlokalizowanego wzdłuż istniejącego rowu melioracyjnego odprowadzającego wody powierzchniowe poprzez przepust wałowy do potoku Drwinka. Odbudowa uszkodzonego wału realizowana będzie na odcinku 132 m, częściowo w 50-cio metrowej strefie ochronnej prawego wału przeciwpowodziowego potoku Drwinka oraz w obrębie jego korpusu. Zakres robót ziemnych w strefie ochronnej wału przeciwpowodziowego obejmować będzie rozebranie istniejących fragmentów zniszczonego wału, wykonanie korytowania o szerokości 12,0 m i głębokości 0,50 m p.p.t. w celu prawidłowego połączenia projektowanego korpusu wału z podłożem, wykonanie korpusu projektowanego wału o wymiarach: szerokość korony – 3,0 m, szerokość podstawy – 9,0 m, wysokość – 2,50 m wraz z obsiewem wału mieszkanką traw, a także dokonanie renowacji fragmentu rowu na odcinku ok. 40,0 m. Nowoprojektowany wał realizowany będzie po trasie starego wału i połączony zostanie z istniejącym prawym wałem przeciwpowodziowym potoku Drwinka. W miejscu połączenia budowli, na skarpie prawego wału przeciwpowodziowego potoku Drwinka po stronie odpowietrznej, usunięta zostanie darni oraz wierzchnia warstwa gruntu o grubości 0,3 m. Dla właściwego połączenia wykonane zostanie schodkowanie skarpy o maksymalnej wysokości stopni 0,30 m i szerokości 0,60 m.

Do wniosku o zwolnienie z zakazów wynikających z art.88n ust.1 pkt 3, 4, 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz.469 z późn. zm.) – zwanej dalej „ustawą Prawo wodne”, dołączono charakterystykę planowanych działań, podstawowe dane techniczne, opis planowanej technologii robót oraz mapę sytuacyjno – wysokościową (skala 1:500) z naniesionym schematem planowanych robót. Dodatkowo dołączono badania hydrogeologiczne wraz z opinią dotyczącą wpływu robót na szczelność i stabilność wału przeciwpowodziowego potoku Drwinki opracowane przez Pana mgr inż. Adama Guzika (upr. geol. M.Ś. VII-1414) oraz Pana mgr inż. Andrzeja Bezkorowajnego (upr. Nr B-642, IV-0366).

W myśl brzmienia art.88n ust.3 ustawy Prawo wodne: „Jeżeli nie wpłynie to na szczelność i stabilność wałów przeciwpowodziowych, marszałek województwa może, w drodze decyzji, zwolnić od zakazów określonych w ust.1”.

Analiza dołączonej do wniosku dokumentacji, tj. charakterystyki planowanych działań, podstawowych danych technicznych, opisu planowanej technologii robót oraz mapy sytuacyjno – wysokościowej z naniesionym schematem planowanych robót, a przede wszystkim badań hydrogeologicznych wraz z opinią dotyczącą wpływu robót objętych inwestycją na szczelność i stabilność wału, pozwoliła organowi wydającemu decyzję ustalić, że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na szczelność i stabilność prawego wału przeciwpowodziowego potoku Drwinka. W przedmiotowym postępowaniu, badania hydrogeologiczne wraz z opinią dotyczącą wpływu robót na szczelność i stabilność wału stanowią podstawowy dokument, na którym opiera się organ wydając decyzję rozstrzygającą o istocie sprawy. Wykonanie korytowania na całej długości strefy ochronnej wału (od stopy wału po stronie odpowietrznej do końca strefy, tj. 50 m od stopy wału po stronie odpowietrznej) oraz naruszenie samego korpusu wału, może bowiem przyczynić się do utraty stabilności i szczelności wału przy wystąpieniu niekorzystnych warunków

wodno-gruntowych. Przedłożone badania hydrogeologiczne przeprowadzone zostały prawidłowo w oparciu o odwierty geologiczne zarówno po stronie odpowietrznej jak i odwodnej prawego wału przeciwpowodziowego potoku Drwinka oraz dodatkowo w korpusie wału. Sporządzone przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia są spójne oraz wolne od niejasności i nieścisłości. Z zamieszczonej opinii jednoznacznie wynika, że planowane roboty objęte inwestycją nie wpłyną negatywnie na szczelność i stabilność wału przeciwpowodziowego potoku Drwinka przy wystąpieniu wód powodziowych Q_{1%}.

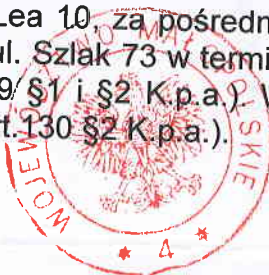
W świetle zgromadzonych dokumentów, w tym także opinii Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie – Inspektoratu Rejonowego w Tarnowie – Rejonu Nadzoru Urządzeń w Bochni znak: DIT-RNU BOCH-53-17/12/14/16 z dnia 31 maja 2016 roku, organ wydający decyzję uznał, że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na szczelność i stabilność prawego wału przeciwpowodziowego potoku Drwinka, a tym samym została spełniona przesłanka z art.88n ust.3 ustawy Prawo wodne do zwolnienia z zakazów art.88n ust.1 pkt 3, 4, 5 ustawy Prawo wodne. Wszystkie roboty objęte zwolnieniem, należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego – przy niskich stanach wód w potoku Drwinka, zgodnie z przedłożonym projektem, istniejącymi w tym zakresie normami oraz przepisami BHP.

Tak więc działając na podstawie art.88n ust.3 oraz art.88n ust.1 pkt 3, 4, 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz.469 z późn. zm.) w oparciu o powyższe **orzeczono jak w sentencji decyzji.**

Na podstawie art.7 pkt.3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz.783 z późn. zm.) nie pobrano opłaty skarbowej.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. Lea 10, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, 31-153 Kraków, ul. Szlak 73 w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i §2 Kpa oraz art.129 §1 i §2 K.p.a.). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art.130 §2 K.p.a.).



Z up. Marszałka
Województwa Małopolskiego
mgr inż. Bogusław Borowski
Dyrektor M MiUW
w Krakowie

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Gmina Drwinia – Urząd Gminy w Drwinii, 32-709 Drwinia
2. RNU BOCH
3. PEK aa – DM