

L.dz. RS.6341.70.2015

Wieluń, dnia 23 listopada 2015 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 9 ust. 2, pkt 1, lit. "b", art.122 ust. 1 pkt 3, art. 123. ust. 2, art. 127 pkt 5 i art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U. z 2015, poz. 469) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 października 2015 r. (data wpływu: 23.10.2015 r.) Firmy EKOPROJEKT "Inżynieria Środowiska" mgr inż. Iwona Chadryś, Częstochowa, ul. Bursztynowa 80/1 w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Biała, Biała Druga 4B, 98-350 Biała na przejście kanalizacją grawitacyjną po dnie RZEKI OLEŚNICA w km 45+270 w miejscowości BIAŁA PIERWSZA, gm. Biała,

Orzekam,
co następuje;

- I. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Biała, Biała Druga 4B 98-350 Biała na przejście kanalizacją grawitacyjną po dnie RZEKI OLEŚNICA w km 45+270 w miejscowości BIAŁA PIERWSZA, GM. BIAŁA (dz. o nr ewid. 227/2);**

Parametry techniczne w miejscu przejścia:

przewód kanalizacyjny z rur

PE 80 Ø 225 mm/ 13,4 mm o długości

L – 11,20m

rura osłonowa,

stalowa Ø 323mm/7,1mm

głębokość ułożenia przewodu

(od wierzchu rury osłonowej)

H – 1,60m

lokalizacja przejścia za pomocą

współrzędnych geograficznych;

51° 16'36"

18° 25' 47"

- II. Zobowiązuję inwestora tj. Gminę Biała, Biała Druga 4B, 98-350 do:**

1. wykonania ww. robót zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane;

2. prowadzenia przedmiotowej inwestycji (zarówno na etapie wykonawstwa jak i eksploatacji) w sposób, który nie będzie utrudniał przepływu wód, spływu lodów, korzystania z wód oraz nie będzie wpływał negatywnie na dotychczasowe stosunki wodne;
3. przejścia pod dnem rzeki metodą przecisku, bez naruszenia koryta ciek;
4. ułożenia projektowanego urządzenia w rurze osłonowej na głębokości minimum **1,5m** poniżej rzędnej dna regulacyjnego, licząc od wierzchołka rury osłonowej;
5. trwałego oznakowania słupkiem znacznikowym miejsca przejścia pod dnem rzeki Oleśnicy; słupek posadzić w prawej krawędzi skarpy;
6. zawiadomienia na piśmie o planowanym terminie rozpoczęcia robót (min. 7 dni przed ich rozpoczęciem) zainteresowanych stron tj.
 - administratora rzeki-Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi Terenowy Inspektorat w Wieluniu, ul. Fabryczna 4, 98-300 Wieluń,
7. przekazania w terminie 1-go miesiąca od daty wykonania robót do **Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi Terenowy Inspektorat w Wieluniu, ul. Fabryczna 4, 98-300 Wieluń** geodezyjnej dokumentacji powykonawczej;
8. wystąpienia do Dyrektora Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi z wnioskiem o zawarcie umowy na użytkowanie gruntu pokrytego wodami stanowiącego własność Skarbu Państwa niezbędnego do realizacji przedmiotowej inwestycji zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne, po otrzymaniu niniejszego pozwolenia wodnoprawnego;
9. natychmiastowego usuwania ewentualnych szkód i uszkodzeń brzegu lub koryta rzeki wywołanych realizacją przedmiotowego pozwolenia;
10. po zakończeniu robót uporządkowania i przywrócenia do stanu pierwotnego gruntów przyległych do cieków.

III. **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.**

IV. Jeżeli po wydaniu pozwolenia wodnoprawnego zajdzie konieczność uzupełnienia go dodatkowymi obowiązkami zastrzega się prawo do ich nałożenia w terminie późniejszym.

V. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn zgodnie z Prawem wodnym.

VI. Pozwolenie wodnoprawne wygasa w zakresie wykonania urządzeń, jeżeli Wnioskodawca nie rozpocznie wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia w którym pozwolenie stało się ostateczne.

VII. **Uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego nie jest jednoznaczne z udzieleniem pozwolenia na budowę/zgłoszenia.**

UZASADNIENIE

W dniu 23.10.2015 r., Firma EKOPROJEKT "Inżynieria Środowiska" mgr inż. Iwona Chadryś Częstochowa, ul. Bursztynowa 80/1 działająca z upoważnienia Gminy Biała, Biała Druga 4B, 98-350 Biała reprezentowanej przez Pana Aleksandra Owczarka – Wójta Gminy zwróciła się do Starosty Wieluńskiego o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Biała na przejście kanalizacją grawitacyjną po dnem RZEKI OLEŚNICA w km 45+270 w miejscowości BIAŁA PIERWSZA, GM. BIAŁA (dz. o nr ewid. 227/2);

Wraz z wnioskiem złożono:

- pełnomocnictwo;
- 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego na wykonanie przejścia;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym;
- warunki WZMiUW w Łodzi, TI w Wieluniu z dnia 20 kwietnia 2015 r., znak: I-W/6216/WP-5wl/625/2015;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała zatwierdzonego uchwałą Nr XV/80/03 Rady Gminy Biała;

W czasie prowadzonego postępowania administracyjnego przeanalizowano komplet dokumentów przedłożonych w Wydziale Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Wieluniu.

W ramach procedury administracyjnej Starosta Wieluński podał do publicznej wiadomości oraz przesłał do stron zawiadomienie znak:L.dz. RS.6341.70.2015 z dnia 4 listopada 2015 r. o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Do przedmiotu postępowania strony nie wniosły uwag.

Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym projekt kanalizacji sanitarnej z przyłączami, tłoczniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym tłoczni obejmuje miejscowości położone w gminie Biała i są to: Kopydłów, Klapka, Biała Rządowa, Biała Parcela, Biała Pierwsza, Biała Druga, Biała Kopiec i Łyskornia. W miejscowości Biała Pierwsza zaszła konieczność przekroczenia kanałem sanitarnym grawitacyjnym rzekę Oleśnica.

Przekroczenie rzeki Oleśnica kanałem sanitarnym grawitacyjnym nastąpi z prawego brzegu na lewy na 45+270 km rzeki i będzie wykonane z rur PE 80 Ø 225 mm/13,4 mm, SDR 17, PN 8 w rurze ochronnej stalowej Ø 323 mm/7,1 mm metodą bezwykopową (przewiert).

Po prawej i lewej stronie rzeki Oleśnica zaprojektowano na kanale sanitarnym

grawitacyjnym studzienki kanalizacyjne o średnicy \varnothing 1,20 mm, które będą wykonane z kręgów żelbetowych łączonych na uszczelki gumowe, dzięki czemu będą całkowicie szczelne. Na studniach kanalizacyjnych zastosowano włązy typu ciężkiego – 40 ton.

Projektowana długość przewiertu wynosi 11,20 m – od studni SK 584 do studni SK 585. Zagłębienie projektowanego kanału w stosunku do dna przekraczanej rzeki Oleśnica wynosi około 1,6 m, licząc od wierzchu rury ochronnej. Natomiast zagłębienie studni kanalizacyjnych, które będą zlokalizowane po obu stronach rzeki Oleśnica wynosi: SK 584 – 3,45 m, SK 585 – 3,49 m. Powierzchnię, jaką będzie zajmował kanał sanitarny grawitacyjny w rurze ochronnej w pasie działki nr ewid. 227/2, obręb Biała Pierwsza – przejście pod dnem rzeki Oleśnica wynosi około 2,51 m².

Projektowany kanał sanitarny grawitacyjny będzie wykonany jako całkowicie szczelny i nie będzie stanowił zagrożenia dla płynącej wody w rzece Oleśnica.

Po analizie całokształtu sprawy w zakresie rzeczowym i prawnym, wobec niewniesienia żadnych uwag przez strony postępowania stwierdzono, że nie ma przeszkód w udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie.

Wnioskowane pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń wynikających z:

1. planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry ogłoszonego w Monitorze Polskim (Dz.U. Nr 40 poz.451);
2. warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty zawartych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty;
3. krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Obowiązki związane z udzielonym pozwoleniem zostały nałożone na inwestora w trosce o zabezpieczenie słusznego interesu stron postępowania i wynikają z uzgodnień dołączonych do dokumentacji przy wniosku.

Uzyskania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z zapisami art. 9 ust. 2, pkt 1, lit. "b" w związku z art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne wymaga prowadzenie przez wody powierzchniowe oraz wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń.

Zgodnie z art. 127 ust. 5 oraz w związku z art. 135 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, nie ustalono czasu obowiązywania niniejszego pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych przy czym pozwolenie w tym zakresie wygasa, jeżeli Zakład nie rozpocznie wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie

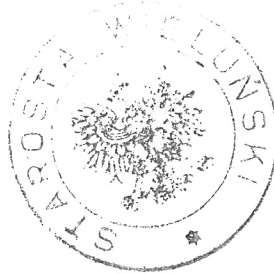
na wykonanie urzędzeń stało się ostateczne.

W tym stanie rzeczy postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Wieluńskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Jednostka samorządu terytorialnego
-zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z
art. 7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej
z dnia 16 listopada 2006 r.
(tekst jednolity Dz.U. 2014 nr 0 poz. 1628)



z up. STAROSTY
Zenon Kowalczyk
NACZELNIK WYDZIAŁU ROLNICTWA
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. EKOPROJEKT" Inżynierii – pełnomocnik Gminy Biała Środowiska" mgr inż. Iwona Chadryś Częstochowa, ul. Bursztynowa 80/
2. Gmina Biała, Biała Druga 4B, 98-350 Biała
3. właściciel działki nr ewid. 12/1 – Czesław Kubat, zam. Biała Pierwsza 9, 98-350 Biała
4. właściciel działki nr ewid. 12/1 – Elżbieta Kubat, zam. Biała Pierwsza 9, 98-350 Biała
5. WZMiUW w Łodzi; Terenowy Inspektorat w Wieluniu 98-300 Wieluń, ul. Fabryczna 4
6. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Sieradzu ul. Bohaterów Września 6B, 98-200 Sieradz
7. a/a

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Pion Zasobów Wodnych, ul. Grunwaldzka 21 60-783 Poznań.
+1 egzemplarz mapy

