

RŚ.6341.173.2012



Białystok, dnia 01.02.2013 r.

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt. 1 i 3, art. 127, art. 128, art. 140 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (tekst jednolity z 2012 r. poz. 145), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984 ze zm.), oraz art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. z 2000r. Dz.U. Nr 98 poz. 1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu wód opadowych i odprowadzanie wód opadowych ze zlewni przebudowywanego skrzyżowania ulic Białostockiej, Piłsudskiego i Klasztornej w Supraślu do rowu przydrożnego w drodze wojewódzkiej Nr 676 w działce Nr 173 obręb Supraśl, gmina Supraśl, powiat białostocki

## orzeka się

- I. Udzielić Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu wód opadowych i odprowadzanie wód opadowych ze zlewni przebudowywanego skrzyżowania ulic Białostockiej, Piłsudskiego i Klasztornej w Supraślu do rowu przydrożnego w drodze wojewódzkiej Nr 676 w działce Nr 173 obręb Supraśl, gmina Supraśl, powiat białostocki pod następującymi warunkami:

1. Wykonać na działce o nr geod. 173 wylot wód opadowych o parametrach:
  - średnica wylotu:  $\varnothing$  400 mm;
  - rzędna posadowienia dna wylotu: 128,35 m n.p.m.;
  - położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych: N: 53° 12' 50,28" E: 23° 20' 11,29" .
2. Wody opadowe będą odprowadzane w/w wylotem do rowu przydrożnego w działce Nr 173.
3. Zredukowana powierzchnia zlewni, z której odprowadzane będą wody opadowe wynosi 1,13 ha.
4. Ilość wód opadowych odprowadzanych w/w wylotem będzie wynosiła nie więcej niż  $Q_{\max} = 146$  [dm<sup>3</sup>/s].
5. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych do rowu wodach opadowych będą wynosiły nie więcej niż:
  - węglowodory ropopochodne – 15 mg/l
  - zawiesiny ogólne – 100 mg/l
6. Urządzeniami oczyszczającymi odprowadzane wody opadowe będą:
  - osadnik wirowy V2B1-3 o pojemności magazynowania osadu 850 dm<sup>3</sup> i pojemności magazynowania oleju 700 dm<sup>3</sup>;
  - separator PSW LAMELA 15/150 o pojemności magazynowania osadu 400 dm<sup>3</sup> i pojemności magazynowania oleju 280 dm<sup>3</sup>.

**II. Zobowiązuje się wnioskodawcę do:**

- pokrywania kosztów ewentualnych szkód powstałych w stosunku do osób trzecich w związku z wykonaniem urządzeń wodnych i szczególnym korzystaniem z wód;
- utrzymywania urządzeń wodnych we właściwym stanie technicznym;
- roboty ziemne prowadzić zgodnie z wymaganiami opinii Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku Nr ZN.5143.2.47.2012.JM z dnia 20.12.2012 r.;
- partycypacji w kosztach utrzymania rowu odwadniającego na długości 84 m, począwszy od wylotu w dół rowu, w wysokości 100 % kosztów utrzymania.



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. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód udziela się do dnia 31.01.2023 roku.**

V. Zgodnie z art. 108 k.p.a. decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

**UZASADNIENIE**

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok wystąpił do tutejszego Starostwa z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu wód opadowych i odprowadzanie wód opadowych ze zlewni przebudowywanego skrzyżowania ulic Białostockiej, Piłsudskiego i Klasztornej w Supraślu do rowu przydrożnego w drodze wojewódzkiej Nr 676 w działce Nr 173 obręb Supraśl, gmina Supraśl, powiat białostocki.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 Prawa wodnego, informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego Starostwo podało do publicznej wiadomości. Uwag ze strony zainteresowanych nie zanotowano.

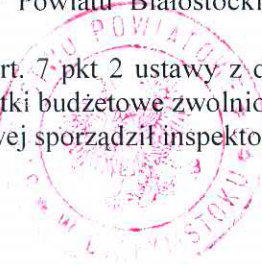
Wnioskodawca poprosił o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności uzasadniając to ważnym interesem społecznym – inwestycja planowana jest do wykonania w okresie przedwakacyjnym. Pozwoli to uniknąć uciążliwości komunikacyjnych dla okolicznych mieszkańców oraz turystów i użytkowników infrastruktury sanatoryjno – uzdrowiskowej. Planowana inwestycja obejmuje również budowę placu, który będzie mógł być wykorzystany do organizowania imprez plenerowych promujących miasto Supraśl oraz kulturę Podlasia. Brak wszystkich decyzji i opinii opóźni proces uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, a tym samym uniemożliwi realizację w/w zadania w zaplanowanym czasie. Skutkować to może utratą zaplanowanych w budżecie na 2013 r. środków finansowych na w/w inwestycję.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Powiatu Białostockiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Oplaty skarbowej nie pobrano, zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (DZ. U. Nr 225 poz. 1635 ze zm.) jednostki budżetowe zwolnione są z opłaty skarbowej.

Adnotację w sprawie opłaty skarbowej sporządził inspektor Rafał Kuczynko.



**Z up. Starosty**

*mgr inż. Kornel Józef Rosiak*  
KIEROWNIK REFERATU  
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich, ul. Elewatorska 6, 15 – 620 Białystok
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa

**DECYZJA NINIEJSZA  
STAŁA SIĘ OSTATECZNA**  
dn. 19.02.2013  
Białystok dn. 19.02.2013  
**Z up. Starosty**  
*mgr inż. Kornel Józef Rosiak*  
KIEROWNIK REFERATU  
OCHRONY ŚRODOWISKA