

DOS-I.6341.2.10.2011

2011 -05- 31

WPLYNĘŁO DECYZJA

WPLYNĘŁO
URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Białystok, dnia 30 maja 2011 r.
Dn. 2011 -05- 31
Ilość załączników -1-

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 37 pkt 2, art. 127 ust. 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity z 2005 r. Dz. U. Nr 239 poz. 2019 z późn. zm.), § 19 ust. 1 pkt 1, § 21 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984 z późn. zm.), art. 20 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 32 poz. 159) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Prezydenta Miasta Białegostoku z dnia 15.02.2011 r., uzupełnionego w dniu 03.03.2011 r., 18.04.2011 r. i 18.05.2011 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj. odprowadzanie wód opadowych ze zlewni drogi wojewódzkiej nr 678: wylotem DN 400 do zbiornika infiltracyjno-odparowującego w rejonie ul. Wiadukt na działce nr 30/11 obręb 22, wylotem DN 700 do rowu przydrożnego wzdłuż drogi do Hryniewicz, na działce nr 33 obręb 22, wylotami DN 1000 i DN 600 do zbiornika infiltracyjno-odparowującego w rejonie ul. Wiosennej, na działce nr 44 obręb 22, wylotem DN 1000 do zbiornika retencyjnego przepływowego w rejonie ul. Niedźwiedziej, działka nr 741 obręb 21, wylotem DN 400 ze zbiornika retencyjnego przepływowego do cieku „od Lotniska” w rejonie ul. Niedźwiedziej, działka nr 741 obręb 21, wylotem DN 400 ze zbiornika retencyjnego przepływowego do rowu, działka nr 741 obręb 21 w Białymstoku.

orzeka się

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód poprzez odprowadzenie ścieków z wylotów kanalizacji deszczowej, pod następującymi warunkami:

1. Wylotem DN 400 do zbiornika ZB1 w rejonie ul. Wiadukt na działce nr 30/11 obręb 22 w Białymstoku:

a. Łączna ilość odprowadzonych ścieków nie będzie przekraczała:

$$Q_{\max} = 100 \text{ l/s}$$

$$Q_{\max}^h = 104,4 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max}^r = 6386 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{sr}}^d = 17,5 \text{ m}^3/\text{d}$$

b. Urządzeniem oczyszczającym ścieki będzie osadnik i seperator.

2. Wylotem DN 700 do rowu przydrożnego wzdłuż drogi do Hryniewicz, na działce nr 33 obręb 22 w Białymstoku:

a. Łączna ilość odprowadzonych ścieków nie będzie przekraczała:

$$Q_{\max} = 415,6 \text{ l/s}$$

$$Q_{\max}^h = 452,3 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max}^r = 33418 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{sr}}^d = 91,6 \text{ m}^3/\text{d}$$

b. Urządzeniem oczyszczającym ścieki będzie osadnik i seperator.

3. Wylotem DN 1000 do zbiornika ZB2 w rejonie ul. Wiosennej, na działce nr 44 obręb 22 w Białymstoku:

Łączna ilość odprowadzonych ścieków nie będzie przekraczała:

$$\begin{aligned}Q_{\max} &= 757,2 \text{ l/s} \\Q_{\max}^h &= 801,9 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\max}^r &= 62000 \text{ m}^3/\text{rok} \\Q_{\text{sr}}^d &= 170 \text{ m}^3/\text{d}\end{aligned}$$

4. Wylotem DN 600 do rowu z ujściem do zbiornika ZB2 w rejonie ul. Wiosennej, na działce nr 44 obręb 22 w Białymstoku:

Łączna ilość odprowadzonych ścieków nie będzie przekraczała:

$$\begin{aligned}Q_{\max} &= 272 \text{ l/s} \\Q_{\max}^h &= 188,2 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\max}^r &= 6200 \text{ m}^3/\text{rok} \\Q_{\text{sr}}^d &= 17 \text{ m}^3/\text{d}\end{aligned}$$

5. Wylotem DN 1000 do zbiornika retencyjnego ZR przepływowego w rejonie ul. Niedźwiedziej, działka nr 741 obręb 21 w Białymstoku: (przy ul. Skurskiej)

Łączna ilość odprowadzonych ścieków nie będzie przekraczała:

$$\begin{aligned}Q_{\max} &= 938,8 \text{ l/s} \\Q_{\max}^h &= 976,4 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\max}^r &= 95480 \text{ m}^3/\text{rok} \\Q_{\text{sr}}^d &= 261,6 \text{ m}^3/\text{d}\end{aligned}$$

6. Wylotem DN 400 ze zbiornika retencyjnego przepływowego do cieku „od Lotniska” w rejonie ul. Niedźwiedziej, działka nr 741 obręb 21 w Białymstoku:

Łączna ilość odprowadzonych ścieków nie będzie przekraczała:

$$\begin{aligned}Q_{\max} &= 50 \text{ l/s} \\Q_{\max}^h &= 52 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\max}^r &= 5079 \text{ m}^3/\text{rok} \\Q_{\text{sr}}^d &= 13,9 \text{ m}^3/\text{d}\end{aligned}$$

7. Wylotem DN 400 ze zbiornika retencyjnego ZR przepływowego do rowu, działka nr 741 obręb 21 w Białymstoku:

Łączna ilość odprowadzonych ścieków nie będzie przekraczała:

$$\begin{aligned}Q_{\max} &= 415,6 \text{ l/s} \\Q_{\max}^h &= 452,3 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\max}^r &= 33418 \text{ m}^3/\text{rok} \\Q_{\text{sr}}^d &= 91,6 \text{ m}^3/\text{d}\end{aligned}$$

8. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych po oczyszczeniu ściekach nie mogą przekraczać:

- a. zawiesiny 100 mg/l,
- b. węglowodory ropopochodne 15 mg/l.

II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

1. Utrzymywania urządzeń oczyszczających ścieki w należyтым stanie technicznym, eksploataowanie tych urządzeń zgodnie z aktualną instrukcją obsługi, konserwacji urządzeń oczyszczających oraz przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądu eksploatacyjnego urządzeń oczyszczających, a czynności z nimi związane należy odnotowywać w zeszycie eksploatacji.
2. Przeprowadzania co najmniej dwa razy do roku badań potwierdzających normatywny skład ścieków określonych w rozdziale I pkt 8 niniejszego orzeczenia.

III. Obowiązki Wnioskodawcy względem osób trzecich:

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. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego do dnia 25 maja 2021 r.

UZASADNIENIE

Prezydent Miasta Białegostoku zwrócił się z wnioskiem z dnia 15.02.2011 r., uzupełnionym w dniu 03.03.2011 r., 18.04.2011 r. i 18.05.2011 r. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj. odprowadzanie wód opadowych ze zlewni drogi wojewódzkiej nr 678: wylotem DN 400 do zbiornika infiltracyjno-odparowującego w rejonie ul. Wiadukt na działce nr 30/11 obręb 22, wylotem DN 700 do rowu przydrożnego wzdłuż drogi do Hryniewicz, na działce nr 33 obręb 22, wylotami DN 1000 i DN 600 do zbiornika infiltracyjno-odparowującego w rejonie ul. Wiosennej, na działce nr 44 obręb 22, wylotem DN 1000 do zbiornika retencyjnego przepływowego w rejonie ul. Niedźwiedziej, działka nr 741 obręb 21, wylotem DN 400 ze zbiornika retencyjnego przepływowego do cieku „od Lotniska” w rejonie ul. Niedźwiedziej, działka nr 741 obręb 21, wylotem DN 400 ze zbiornika retencyjnego przepływowego do rowu, działka nr 741 obręb 21 w Białymstoku.

Zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy z dnia 18. lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity z 2005 r. Dz. U. Nr 239 poz. 2019 z późn. zm.) wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód. W myśl art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c ww. ustawy, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych oraz dróg i parkingów są ściekami. Na szczególne korzystanie z wód wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 122 ust. 1 Prawa wodnego).

Na podstawie § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. 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) wody opadowe lub roztopowe pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, miast, budowli kolejowych, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, wprowadzane do wód lub do ziemi muszą przed wprowadzeniem do wód lub do ziemi być oczyszczone tak, że nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Niniejsza decyzja została opracowana na podstawie danych zawartych w opracowaniu „Operat wodnoprawny” z lutego 2011 r. sporządzonym przez mgr inż. mel. wod. Annę Tyburę (Zespół projektowy: WYG International Sp. z o.o.).

Zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 32 poz. 159) i art. 140 ustawy Prawo wodne, do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie znowelizowanej ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 z późn. zm.) stosuje się przepisy dotychczasowe – tut. organ pozostaje właściwym do wydania niniejszej decyzji.

Zgodnie z dyspozycją art. 127 ust. 6 informacje o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości. W wyznaczonym terminie wpłynęło uzupełnienie wniosku i operatu wodnoprawnego, uszczegółowiając podane w operacie dane dotyczące przedmiotowej sprawy.

Nie pobrano opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem tut. urzędu, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Krystyna Rzedzian
Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

Otrzymują:

- ① Prezydent Miasta Białegostoku
- Zarząd Dróg i Inwestycji Miejskich
2. Polski Związek Działkowców
ul. Towarowa 7A
00-839 Warszawa
3. YUNIVERSAL PODLASKI Sp. z o.o.
ul. Piękna 3
15-282 Białystok
4. Piśkut Antoni
5. Zimnoch Tadeusz
6. Nadleśniczy Nadleśnictwa Dojlidy
ul. Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 75/1
15-111 Białystok
7. Marszałek Województwa Podlaskiego
ul. K. St. Wyszyńskiego 1
15-888 Białystok
8. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13 B
03-194 Warszawa
- w załączeniu operat wodnoprawny na elektronicznym nośniku danych – 1 płyta CD.