

OSGK.VI.6210-18 /W/08

Suwałki, dnia 21 lipca 2008 r.

**DECYZJA**

WYKONANO dn. 29.07.08

dz. 668/7008/08

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 3; art. 127 ust. 3 i 5, art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1, art. 135 pkt. 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019) oraz art. 104 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Popińskiego Autorska Pracownia Architektury CAD Sp. z o.o. ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa; działającego z upoważnienia Miejskiej Dyrekcji Inwestycji w Suwałkach działającej w imieniu Gminy Miasta Suwałki o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz wprowadzanie do gruntu wód opadowych z dachu projektowanego terminala oraz z terenu projektowanych dróg kołowania, pasów startowych, placów postojowych, lądowisk śmigłowców, dróg i parkingów

**o r z e k a s i ę**

**A. I. Udzielić Gminie Miasta Suwałki - Miejskiej Dyrekcji Inwestycji w Suwałkach pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. wykonanie urządzeń wodnych, tj. grup skrzynek rozsączających wody opadowe, ułożonych na planowanym lotnisku w Suwałkach, w ilościach:

ciąg	Obiekt odwadniany	Skrzynki rozsączające (szt.)
"0"	Dach terminala	35
"1"	Parking i droga	290
"2"	Rondo przy zbiorniku paliwa	70
"3"	Płyta postojowa samolotów, droga i place magazynowe	494
"4"	Lądowisko śmigłowców	50
"5"	Pas startowy i droga kołowania	342
"6"	Pas startowy	220
"7"	Pas startowy	220
"8"	Pas startowy	220
"9"	Pas startowy	220
"10"	Pas startowy	220
"11"	Pas startowy i droga kołowania	279
"12"	Pas startowy	190

2. wprowadzanie do gruntu wód opadowych w ilości  $Q = 9,5$  l/s z dachu projektowanego terminala, za pośrednictwem ciągu "0", przy zastosowaniu grupy składającej się z 35 skrzynek rozsączających systemu Rehau ze skrzynkami Rausikko Box.

3. wprowadzanie do gruntu wód opadowych w ilości łącznej  $Q = 982,4$  l/s, z terenu projektowanych dróg kołowania, pasów startowych, placów postojowych, lądowiska śmigłowców, dróg i parkingów, za pośrednictwem dwunastu ciągów, przy zastosowaniu grup skrzynek rozsączających systemu Rehau ze skrzynkami Rausikko Box, wraz z urządzeniami do podczyszczania składającymi się z:

ciąg	Osadnik O/S	Separator	Skrzynki rozsączające (szt.)
"1"	V = 5 m <sup>3</sup> , Ø 2300/2000	PSW Lamela typ 10/100, C1500/1200	290
"2"	V = 5 m <sup>3</sup> , Ø 2300/2000	PSK Koala II NG 30, Ø1800/1500	70
"3"	V = 5 m <sup>3</sup> , Ø 2300/2000	PSW Lamela typ 20/200, Ø1800/1500	494
"4"	V = 5 m <sup>3</sup> , Ø 2300/2000	PSK Koala II NG 20, Ø1500/1200	50
"5"	V = 5 m <sup>3</sup> , Ø 2300/2000	PSW Lamela typ 15/150, Ø1500/1200	342
"6"	V = 5 m <sup>3</sup> , Ø 2300/2000	PSW Lamela typ 10/100, Ø1500/1200	220
"7"	V = 5 m <sup>3</sup> , Ø 2300/2000	PSW Lamela typ 10/100, Ø1500/1200	220
"8"	V = 5 m <sup>3</sup> , Ø 2300/2000	PSW Lamela typ 10/100, Ø1500/1200	220
"9"	V = 5 m <sup>3</sup> , Ø 2300/2000	PSW Lamela typ 10/100, Ø1500/1200	220
"10"	V = 5 m <sup>3</sup> , Ø 2300/2000	PSW Lamela typ 10/100, Ø1500/1200	220
"11"	V = 5 m <sup>3</sup> , Ø 2300/2000	PSW Lamela typ 15/150, Ø1500/1200	279
"12"	Osadnik 5 m <sup>3</sup> , Ø 2300/2000	PSW Lamela typ 10/100, Ø1500/1200	190

## II. Warunki pozwolenia:

1. Dopuszczalne maksymalne stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach:

- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l
- zawiesina ogólna – 100 mg/l

2. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na okres 10 lat tj. do dnia 31 lipca 2018 r.

3. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na następujących warunkach:

- utrzymywania w stanie wysokiej sprawności systemu odprowadzania wód,
- przeprowadzania przez użytkownika co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń,
- niezwłocznego usuwania wszelkich stwierdzonych awarii,
- systematycznego usuwania osadów z osadników i separatorów.

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.

**B. Wygasić ostateczną decyzję Prezydenta Miasta Suwałk Nr OSGK.VI.6210-4/W/08 z dnia 20 marca 2008r. udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj grup skrzynek rozsączających wody opadowe, ułożonych w pojedynczych warstwach na planowanym lotnisku w Suwałkach, wprowadzanie do gruntu wód opadowych z dachu projektowanego terminala, za pośrednictwem ciągu "0", przy zastosowaniu grupy skrzynek rozsączających systemu AZURA oraz wprowadzanie do gruntu wód opadowych z teren projektowanych dróg kołowania, pasów startowych, placów postojowych, lądowiska śmigłowca dróg i parkingów za pośrednictwem dziewięciu ciągów przy zastosowaniu grup skrzynek rozsączających systemu AZURA wraz z urządzeniami do podczyszczania firmy Ekol-Unico Sp. z o.o. składających się z osadników i separatorów.**

## Uzasadnienie

Pan Krzysztof Popiński Autorska Pracownia Architektury CAD Sp. z o.o.

ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa z upoważnienia Miejskiej Dyrekcji Inwestycji w Suwałkach działającej w imieniu Gminy Miasta Suwałki, wystąpił z wnioskiem o wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego Nr OSGK.VI.6210-4/W/08 z dnia 20.03.2008r. oraz o wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz wprowadzanie do gruntu wód opadowych z dachu projektowanego terminala oraz z terenu projektowanych dróg kołowania pasów startowych, placów postojowych, lądowiska śmigłowców, dróg i parkingów.

Do wniosku dołączono "Operat wodnoprawny na wprowadzanie wód deszczowych do ziemi i wykonanie urządzeń wodnych" oraz Opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym. Ponadto wnioskodawca dołączył decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Prezydenta Miasta Suwałk polegającej na przebudowie i rozbudowie lotniska w Suwałkach, mającej na celu jego przystosowanie do potrzeb obsługi ruchu turystycznego i biznesowego lotnictwa ogólnego oraz komunikacyjnego.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984) nie ma obowiązku przeprowadzania badań odprowadzanych do gruntu wód opadowych ze względu na to iż przepustowość nominalna urządzeń oczyszczających nie przekracza 300 l/s.

Niniejsze 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.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, 4 lipca 2008 r. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydanie pozwolenia wodnoprawnego oraz o możliwości składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie do 17 lipca 2008 r.

Ponieważ do organu nie wpłynęły uwagi dotyczące toczącego się postępowania, po przeanalizowaniu wniosku i dołączonych dokumentów, stwierdzono, że można w całości uwzględnić wniosek i wydać wnioskodawcy pozwolenie wodnoprawne.

Stosownie do art. 127 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne decyzja została wydana na okres 10 lat, zgodnie z wnioskiem strony.

Zgodnie z art. 135 pkt. 2 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu. Organem właściwym w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 140 ust. 1 i 3 ustawy, jest organ właściwy do jego udzielenia.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Wojewody Podlaskiego za pośrednictwem Prezydenta Miasta Suwałki w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. PREZYDENTA MIASTA  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
Czynny Lądowisku i Gospodarki Komunalnej

mgr Eugeniusz Dariusz Przybysz