

Białogard, 25 sierpnia 2011 r.

BOŚ.6341.37.2011.SW

D E C Y Z J A

POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 127 ust. 1 i 3 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (jednolity tekst Dz. U. z 2005 r. nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) oraz § 19 ust. 1 i § 21 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) po rozpatrzeniu wniosku Marcina Przysiwka złożonego w imieniu Zarządu Dróg Powiatowych w Kołobrzegu

orzekam

1. Udzielić Zarządowi Dróg Powiatowych w Kołobrzegu ul. Gryfitów 8, 78-100 Kołobrzeg pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonanie urządzenia wodnego - wylotu dokowego betonowego o rozstawie skrzydeł 600 mm z otworem wylotowym PCV \varnothing 250 mm (posadowiony na rzędnej 18,85 m n.p.m.) usytuowanego w rowie (działka nr 76 należąca do Powiatu Kołobrzieskiego w trwałym zarządzie Zarządu Dróg Powiatowych w Kołobrzegu) położonego w obrębie nr 38 Charzyno gmina Siemyśl powiat Kołobrzeg, i służącego do wprowadzania ścieków do rowu,
- 2) szczególnego korzystania z wód na wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z powierzchni utwardzonych drogi i chodników z terenu działki nr 76 należącej do Powiatu Kołobrzieskiego w trwałym zarządzie Zarządu Dróg Powiatowych w Kołobrzegu położonej przy ulicy Szkolnej w Charzynie gmina Siemyśl powiat Kołobrzeg, do rowu zlokalizowanego na działkach nr 76 i nr 39 należącej do Anny Głębik, poprzez ww. wylot kolektora PCV \varnothing 250 mm w ilości całkowitej:

$$Q = 8,80 \text{ l/s} \quad Q = 7,92 \text{ m}^3/\text{d} - \text{przy } t_d = 15 \text{ min}$$

z przestrzeganiem dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń na odpływie nie mogących przekroczyć:

- | | |
|----------------------------|----------------|
| - zawiesiny ogólne | < 100,00 mg/l, |
| - węglowodory ropopochodne | < 15,00 mg/l. |

Ścieki te przed wprowadzaniem do odbiornika poprzez kolektor, będą oczyszczane na instalacji składającej się z projektowanego separatora lamelowego ze zintegrowanym osadnikiem z bypassem wewnętrznym np. L-CS Bypass-W 10/100/2,0 firmy ACO o przepustowości max. 100 l/s, średnicy zewnętrznej 1740 mm, pojemności osadnika 2000 l i pojemności magazynowania oleju 100 l, lub podobnym spełniającym wymagane warunki techniczne.

Na miejsce poboru prób ścieków oczyszczonych, ustala się wylot z kolektora.

2. Zobowiązać Zarząd Dróg Powiatowych w Kołobrzegu do:

- 1) wykonania urządzeń wodnych zgodnie z operatem wodnoprawnym,
- 2) zlecenia nadzoru specjalistycznego – melioracyjnego nad wykonaniem robót przewidzianych w projekcie na etapie wykonawstwa,
- 3) uporządkowania terenu po zakończeniu robót,
- 4) utrzymania urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym, zgodnie z operatem wodnoprawnym,
- 5) przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, co najmniej 2 razy do roku (wiosną i jesienią); eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszytach eksploatacji,
- 6) konserwacji rowu odbierającego wody opadowe lub roztopowe na odcinku oddziaływania w miarę potrzeb oraz utrzymywania drożności wylotu,
- 7) pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonywaniem robót oraz mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia,