

**GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**
Oddział w Szczecinie
KANCELARIA

Urząd Marszałkowski
Województwa Zachodniopomorskiego



uzupełniono 2012 -10- 19

at. 8525 2012-10-19
nr
skierowano do d.w. R1

Szczecin, dn. 12 października 2012 r.

WOŚ.II.7322.27-4.2012.PM

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3; art. 131 ust. 1 i 2, w związku z art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18.07.2001 roku - Prawo wodne (Dz. U. z roku 2012, poz. 145) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z roku 2000 Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez pana Ryszarda Kowalskiego z pracowni projektowej „DIM” w Szczecinie działającego z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie

orzekam

1. **Udzielić** Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – budowę wylotu kolektora przelewu awaryjnego odprowadzającego ścieki opadowe, zlokalizowanego na dz. nr 48/4 obręb Kunowo.

Wykonanie urządzenia będzie możliwe przy zachowaniu poniższych warunków:

- a) zaprojektowano przelew awaryjny w całości znajdujący się w pasie drogowym drogi ekspresowej nr S3 na terenie Miejsca Obsługi Podróżnych Kunowo Wschód. Obiekt zajmuje działkę 48/4 i 390/3 obręb Kunowo, która pozostaje w zarządzie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie. Wylot przelewu awaryjnego zaprojektowano jako typowy, z katalogu Powtarzalnych Elementów Drogowych.

• Parametry techniczno – eksploatacyjne:

- średnica wylotu: Ø 400 PVC
- rzędna dna wylotu: +52, 85 m n. p. m.
- konstrukcja z betonu klasy: B25
- umocnienie skarp i dna rowu elementami betonowymi
- współrzędne geograficzne:
53° 9' 4, 77" N; 14° 42' 51, 22" E.

2. **Udzielić** Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych do ziemi na dz. nr 48/4 obręb Kunowo, z terenu Miejsca Obsługi Podróżnych Kunowo Wschód.

a) Ilość ścieków:

$$Q_{h \max.} = 12, 0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d. \text{śr.}} = 13, 8 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{r. \max.} = 1518 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b) odbiornik ścieków:

- bezpośrednio do rowu drogowego na dz. nr 48/ 4 obręb Kunowo, a potem do ziemi

c) urządzenia służące do oczyszczania ścieków:

- separator substancji ropopochodnych PEK Filter NS100/1000, o pojemności części osadowej $V = 25, 18 \text{ m}^3$, zintegrowany z osadnikiem piasku o pojemności $V = 10 \text{ m}^3$

d) dopuszczalne wartości zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach:

- o zawiesina ogólna – 100 mg /dm^3
- o węglowodory ropopochodne – 15 mg/dm^3

- e) sposób kontroli spełnienia wymagań dotyczący jakości oczyszczonych ścieków:
- wykonywanie przez zakład przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, z częstotliwością co najmniej dwa razy do roku.
3. **Ustalić sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności:**
- Zatrzymanie działalności może nastąpić w przypadku zamulenia wylotu kolektora częściami stałymi. W takim przypadku należy bezzwłocznie podjąć czynności konserwacyjne kolektora. Zaprojektowany piaskownik zintegrowany z separatorem lamelowym substancji ropopochodnych pracuje bezawaryjnie pod warunkiem okresowej kontroli i czyszczenia. W przypadku zatrzymania działalności tzn: całkowitego wypełnienia części osadowej urządzeń oczyszczających, do odbiornika mogą przedostać się ścieki opadowe nieoczyszczone o maksymalnym ładunku zawiesiny ogólnej. W przypadku zaistnienia takiej niekorzystnej sytuacji należy bezzwłocznie przystąpić do usuwania nadmiaru osadów z urządzeń oczyszczających. Prowadzenie bieżącej konserwacji i przeglądów pozwoli na bezawaryjną pracę urządzeń.
4. **Zobowiązać Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie do:**
- a) **prowadzenia** prac budowlanych w sposób wykluczający przedostanie się jakichkolwiek zanieczyszczeń do środowiska wodno – gruntowego;
 - b) **uporządkowania terenu** po zakończeniu robót;
 - c) **utrzymania** wykonanych urządzeń wodnych w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym;
 - d) **wykonywania** przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, które powinny być dokonywane co najmniej dwa razy w roku, eksploatacja urządzenia powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
5. W myśl art. 127 ust. 5 **nie ustalono terminu ważności** pozwolenia wodnoprawnego na wykonywanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 127 ust. 3 **ustalono 10 letni okres ważności** pozwolenia wodnoprawnego w zakresie szczególne korzystanie z wód.
6. Uczynić Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie odpowiedzialną za ewentualne szkody wynikłe z wykonywania niniejszej decyzji.
7. 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.
8. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeśli zakład zmieni cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu.

Uzasadnienie

Postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego zostało wszczęte na wniosek pana Ryszarda Kowalskiego z pracowni projektowej „DIM” w Szczecinie, działającego z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie.

Do wniosku dołączono:

- „Operat wodnoprawny na wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych do ziemi (rowu zlokalizowanego w działce drogowej nr 48/4 obręb Kunowo) z kanalizacji deszczowej MOP Kunowo Wschód oraz na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kolektora deszczowego na działce nr 48/4 obręb Kunowo”, wraz z uzupełnieniem, wykonany w sierpniu 2012 roku;
- Upoważnienie dla pana Ryszarda Kowalskiego z dnia 16.11.2010 roku;
- Opis prowadzenia zamierzonej inwestycji sporządzony w języku nietechnicznym.

Pozwolenie wodnoprawne zostało udzielone na wniosek i dotyczy wprowadzania oczyszczonych wód opadowych do ziemi (rowu przydrożnego zlokalizowanego na działce drogowej nr 48/4 obręb Kunowo) z kanalizacji deszczowej Miejsca Obsługi Podróżnych Kunowo Wschód w ciągu drogi ekspresowej S3 Szczecin - Gorzów Wlkp. oraz wykonania urządzenia wodnego – wylotu kolektora przelewu awaryjnego zlokalizowanego na działce drogowej nr 48/4 obręb Kunowo.

Ścieki oczyszczane będą w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem, a następnie odprowadzane zostaną do ziemi poprzez rów drogowy.

Na podstawie art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo wodne marszałek województwa wydaje *pozwolenie wodnoprawne, jeżeli szczególne korzystanie z wód, wykonywanie urządzeń wodnych lub eksploatacja instalacji bądź urządzeń wodnych są związane z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska* i jest organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia.

W trakcie postępowania organ spełnił ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 Prawa wodnego i podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie umieszczając ogłoszenie na tablicy tut. urzędu, a także podającą odpowiednią wzmiankę w Biuletynie Informacji Publicznej UMWZP. Strony postępowania wodnoprawnego zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 27 sierpnia 2012 roku, znak: WOS.II.7322.27-2.2012.PM, a także zgodnie z art. 10 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego, poinformowano wszystkie strony o zebranych materiałach oraz udzielono możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów.

Przedstawione w operacji rozwiązania techniczno-eksploatacyjne nie powinny negatywnie wpłynąć na środowisko wodne, przy spełnieniu warunków wymienionych powyżej.

Dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do ziemi zostały określone zgodnie z § 19.1. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 roku, w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania (Dz. U. z 2006 r. Nr 137, poz. 984).

Zgodnie z § 21.1. ww. rozporządzenia spełnienie warunków, o których mowa wyżej ocenia się na podstawie przeprowadzanych przez zakład, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.

Na podstawie art. 127 ust. 5 nie ustalono terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, jeśli jednak zakład nie rozpocznie wykonywania w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne, to zgodnie z art. 135 ust. 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne w tym zakresie wygasa. Zgodnie z art. 127 ust. 3 ustalono 10 letni okres ważności pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód

W myśl art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne, 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, natomiast zgodnie z art. 136 ust. 1 pkt 1, pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeśli zakład zmieni cel i jego zakres lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu.

Uwzględniając powyższe warunki orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan Ryszard Kowalski
71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6a
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych Oddział w Szczecinie
70-340 Szczecin, ul. Boh. Warszawy 33

Do wiadomości:

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
70-030 Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 13



MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Ziemiński
Dyrektor
Oddziału Ochrony Środowiska

Urząd Marszałkowski
Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, Szczecin 70-540
www.um-wzp.pl

Zwolniono z obowiązku wniesienia opłaty
skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 1/pkt 2/pkt 3/
pkt 4/pkt 5/ pkt 6 ustawy o opłacie skarbowej.

