

2-P
29.11.2012r.

Przebieg decyzji
do Rejonu - przedłożona 3.12.2012r.

GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
Oddział w Szczecinie
KANCELARIA
otrzymano 2012-11-26
Zał. 8612
Nr D-4
Skierowano do

Urząd Marszałkowski
Województwa Zachodniopomorskiego



WOŚ.II.7322.35.3.2012.WI

Szczecin, dnia 19 listopada 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 140 ust. 2 pkt 1, art. 122 ust. 1 pkt 1, ustawy z dnia 18.07.2001 roku - Prawo wodne (Dz. U. z 2012 roku, poz.145) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Lacha posiadającego pełnomocnictwo **Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie**

orzekam

1. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie **pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie oczyszczonych ścieków opadowych do ziemi, z terenu drogi ekspresowej Nr S3 na odcinku od km 14+970 do km 19+759** (Gminy: Międzyzdroje i Wolin), przy zachowaniu następujących warunków:

a) ilość odprowadzanych ścieków:

- wylot nr 1 km 15+476 (lewa strona drogi)

$$\begin{aligned}Q_{\max.} &= 32,1 \text{ dm}^3/\text{s}, \\Q_{\max. h} &= 28,9 \text{ m}^3/\text{h}, \\Q_{\text{sr.d}} &= 16,9 \text{ m}^3/\text{d}, \\Q_{\max..r} &= 3179 \text{ m}^3/\text{rok},\end{aligned}$$

- wylot nr 2 km 15+476 (prawa strona drogi)

$$\begin{aligned}Q_{\max.} &= 32,1 \text{ dm}^3/\text{s}, \\Q_{\max. h} &= 28,9 \text{ m}^3/\text{h}, \\Q_{\text{sr.d}} &= 16,9 \text{ m}^3/\text{d}, \\Q_{\max..r} &= 3179 \text{ m}^3/\text{rok},\end{aligned}$$

- wylot nr 3 km 16+878 (lewa strona drogi)

$$\begin{aligned}Q_{\max.} &= 19,5 \text{ dm}^3/\text{s}, \\Q_{\max. h} &= 17,5 \text{ m}^3/\text{h}, \\Q_{\text{sr.d}} &= 10,3 \text{ m}^3/\text{d}, \\Q_{\max..r} &= 1925 \text{ m}^3/\text{rok},\end{aligned}$$

- wylot nr 4 km 16+955 (prawa strona drogi)

$$\begin{aligned}Q_{\max.} &= 48,9 \text{ dm}^3/\text{s}, \\Q_{\max. h} &= 44,1 \text{ m}^3/\text{h}, \\Q_{\text{sr.d}} &= 25,8 \text{ m}^3/\text{d}, \\Q_{\max..r} &= 4851 \text{ m}^3/\text{rok},\end{aligned}$$

- wylot nr 5 km 18+558 (lewa strona drogi)

$$\begin{aligned}Q_{\max.} &= 107,4 \text{ dm}^3/\text{s}, \\Q_{\max. h} &= 96,7 \text{ m}^3/\text{h}, \\Q_{\text{sr.d}} &= 56,5 \text{ m}^3/\text{d}, \\Q_{\max..r} &= 10637 \text{ m}^3/\text{rok},\end{aligned}$$

– **wylot nr 6 km 18+558 (lewa strona drogi)**

$$Q_{\max.} = 57,3 \text{ dm}^3/\text{s},$$

$$Q_{\max. h} = 51,6 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 30,2 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max. r} = 5679 \text{ m}^3/\text{rok},$$

– **wylot nr 7 km 19+766 (lewa strona drogi)**

$$Q_{\max.} = 29,7 \text{ dm}^3/\text{s},$$

$$Q_{\max. h} = 26,8 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 15,7 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max. r} = 2948 \text{ m}^3/\text{rok},$$

– **wylot nr 8 km 19+768 (prawa strona drogi)**

$$Q_{\max.} = 29,8 \text{ dm}^3/\text{s},$$

$$Q_{\max. h} = 26,9 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 15,7 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max. r} = 1728 \text{ m}^3/\text{rok},$$

b) **urządzenia do oczyszczania ścieków opadowych:**

- **wylot nr 1:** osadnik „Sedi-Kompakt” o objętości nominalnej $V = 6,0 \text{ m}^3$ i średnicy wewnętrznej 2,0 m oraz separator „Flota-Uno-Plus” o przepustowości nominalnej $Q = 6,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ i średnicy wewnętrznej 1,0 m
- **wylot nr 2:** osadnik „Sedi-Kompakt” o objętości nominalnej $V = 6,0 \text{ m}^3$ i średnicy wewnętrznej 2,0 m oraz separator „Flota-Uno-Plus” o przepustowości nominalnej $Q = 6,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ i średnicy wewnętrznej 1,0 m
- **wylot nr 3:** osadnik „Sedi-Kompakt” o objętości nominalnej $V = 5,0 \text{ m}^3$ i średnicy wewnętrznej 2,0 m oraz separator „Flota-Uno-Plus” o przepustowości nominalnej $Q = 6,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ i średnicy wewnętrznej 1,0 m
- **wylot nr 4:** osadnik „Sedi-Kompakt” o objętości nominalnej $V = 9,0 \text{ m}^3$ i średnicy wewnętrznej 2,5 m oraz separator „Flota- Uno-Plus” o przepustowości nominalnej $Q = 15,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ i średnicy wewnętrznej 1,5 m
- **wylot nr 5:** osadnik „OS-BS wersja B” o objętości nominalnej $V = 12,0 \text{ m}^3$ i wymiarach 3,5 x 1,95 m oraz separator „Flota-Uno-Plus” o przepustowości nominalnej $Q = 20,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ i średnicy wewnętrznej 1,5 m
- **wylot nr 6:** osadnik OS-BS wersja B” o objętości nominalnej $V = 12,0 \text{ m}^3$ i wymiarach 3,5 x 1,95 m oraz separator „Flota-Uno-Plus” o przepustowości 20,0 dm^3/s i średnicy wewnętrznej 1,5 m
- **wylot nr 7:** osadnik „Sedi-Kompakt” o objętości nominalnej $V = 6,0 \text{ m}^3$ i średnicy wewnętrznej 2,0 m oraz separator „Flota-Uno-Plus” o przepustowości nominalnej $Q = 10,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ i średnicy wewnętrznej 1,0 m
- **wylot nr 8:** osadnik „Sedi-Kompakt” o objętości nominalnej $V = 6,0 \text{ m}^3$ i średnicy wewnętrznej 2,0 m oraz separator „Flota-Uno-Plus” o przepustowości nominalnej $Q = 10,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ i średnicy wewnętrznej 1,0 m

c) odbiornik ścieków - ziemia

- **wylot nr 1:** działka nr 106/6 Obręb Nr 0022, Wolin Park Narodowy, gm. Międzyzdroje
- **wylot nr 2:** działka nr 107/5 Obręb Nr 0022, Wolin Park Narodowy, gm. Międzyzdroje
- **wylot nr 3:** działka nr 66/11 Obręb Nr 0142 Dargobądz 2, gm. Wolin
- **wylot nr 4:** działka nr 67/12 Obręb Nr 0142 Dargobądz 2, gm. Wolin
- **wylot nr 5:** działka nr 92/1 Obręb Nr 0142 Dargobądz 2, gm. Wolin
- **wylot nr 6:** działka nr 92/1 Obręb Nr 0142 Dargobądz 2, gm. Wolin
- **wylot nr 7:** działka nr 621/5 Obręb Nr 0142 Dargobądz 2, gm. Wolin
- **wylot nr 8:** działka nr 621/5 Obręb Nr 0142 Dargobądz 2, gm. Wolin

d) steżenia zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych nie mogą być większe niż:

- zawiesina ogólna - 100,0 mg/dm³
- węglowodory ropopochodne - 15,0 mg/dm³.

2. Zobowiązać Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie do:

- a) utrzymywania sieci kanalizacyjnej oraz urządzeń oczyszczających ścieki w dobrym stanie technicznym oraz eksploatacyjnym,
- b) przeprowadzania co najmniej dwa razy w ciągu 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.
- c) zagospodarowania osadów ściekowych zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 27.04.2001 r. (Dz. U. z 2010 r., nr 185, poz. 1243 ze zmianami).

3. Sposób postępowania w przypadku rozruchu lub wystąpienia awarii:

- **Rozruch:** Po całkowitym opróżnieniu zawartości osadnika i separatora podczas gruntownego czyszczenia należy sprawdzić wewnątrz separatora i osadnika. Najważniejsza jest obecność nieuszkodzonego i prawidłowo zamocowanego wkładu lamelowego w separatorze. Na zakończenie przeglądu należy urządzenie wypełnić czystą wodą. Czynności te winny być prowadzone w czasie pogody bezdeszczowej ponieważ wymagają braku dopływu ścieków;
- **Awaria:** W wyniku wycieku paliwa lub płynów eksploatacyjnych z rozbitego pojazdu i spływ do kanalizacji deszczowej drogi ekspresowej Nr S3 na odcinku od km 14+970 do km 19+759 należy dokonać sprawdzenia stanu osadnika i separatora i ewentualnie zlecić ich czyszczenie.

4. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego do dnia **18 listopada 2022 r.**

5. Uczynić Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie odpowiedzialną za ewentualne szkody wynikłe z wykonywania niniejszej decyzji.

6. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stałe znajdować się w Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie i winny być dostępne organom kontroli.

7. Odpowiedzialność za treść, obliczenia i wyniki zawarte w operacie wodnoprawnym ponosi autor opracowania.

8. 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.

Uzasadnienie

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego zostało wszczęte na wniosek Krzysztofa Lacha działającego z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie. Do wniosku dołączono:

- „Operat wodnoprawny na wprowadzanie ścieków opadowych do ziemi z terenu drogi ekspresowej nr S3, na odcinku od km 14+970 do km 19+759 Gminy: Międzyzdroje i Wolin”, opracowany przez dr inż. Krzysztofa Lacha (październik 2012 r.)
- Opis prowadzenie zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

W myśl § 2 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2010r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) autostrady i drogi ekspresowe są zaliczone do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Stąd też organem właściwym do wydania niniejszej decyzji, w myśl art. 140 ust. 2 Prawa wodnego, jest marszałek województwa.

W trakcie postępowania organ spełnił ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informacje o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego oraz umieszczenie ww. informacji na stronie internetowej tutejszego organu. Strony postępowania wodnoprawnego zostały powiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 2 listopada 2012 r., znak: WOŚ.II.7322.35.1.2012.WI. W wyznaczonym terminie 7 dni strony postępowania nie wniosły zastrzeżeń do sprawy, a prowadzone postępowanie wykazało, że nie ma przeszkód do wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, w zakresie i na warunkach określonych w decyzji.

Parametry oczyszczonych ścieków opadowych określono zgodnie z § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 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* (Dz. U. z 2006 roku Nr 137 poz. 984).

W myśl z art. 123 ust. 3 ustawy Prawo wodne, wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem tego pozwolenia.

Biorąc powyższe pod uwagę 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



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Karolina Błachnik
Kierownik
Zarządu Oplat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale Ochrony Środowiska