

12 6/10

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD	
Oddział w Szczecinie	
KANCELARIA	
otrzymano	2012-08-27
Załącznik	6803
Nr	D-9-21
Skierowano do	

Urząd Marszałkowski
Województwa Zachodniopomorskiego



Szczecin, dnia 24 sierpnia 2012 r.

WOŚ.II.7322.27-3.2012.MU

DECYZJA

Na podstawie art. 140 ust. 2 pkt. 1, art. 122 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 18.07.2001 r. - 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 Pana Krzysztofa Lacha, posiadającego pełnomocnictwo **Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie**

o r z e k a m

1. **Udzielić** Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie **pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi oczyszczonych ścieków opadowych**, odprowadzanych z terenu **autostrady A-6** na odcinku od km 13+975,0 do km 15+953,1 w Szczecinie w rejonie dzielnicy Podjuchy, przy zachowaniu następujących warunków:

a) ilość wprowadzanych ścieków:

- **zlewnia nr 1** – wyloty: nr 1A w km 14+785 i nr 1B w km 14+785 (lewa strona drogi)
 $Q_{\max. s} = 29,8 \text{ l/s}$
 $Q_{\max. d} = 26,9 \text{ m}^3/\text{d}$ dla czasu $t = 15 \text{ min.}$
 $Q_{\text{śr.d.}} = 14,9 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{śr.r.}} = 1641 \text{ m}^3/\text{rok}$
- **zlewnia nr 2** – wyloty: nr 2A w km 14+929 i nr 2B w km 14+930 (prawa strona drogi)
 $Q_{\max. s} = 13,2 \text{ l/s}$
 $Q_{\max. d} = 11,9 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{śr.d.}} = 6,6 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{śr.r.}} = 726 \text{ m}^3/\text{rok}$
- **zlewnia nr 3** – wyloty: nr 3A w km 15+142 i nr 3B w km 15+136 (prawa strona drogi)
 $Q_{\max. s} = 55,6 \text{ l/s}$
 $Q_{\max. d} = 50,1 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{śr.d.}} = 27,8 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{śr.r.}} = 3059 \text{ m}^3/\text{rok}$
- **zlewnia nr 4** – wyloty: nr 4A w km 15+750 i nr 4B w km 15+749 (lewa strona drogi)
 $Q_{\max. s} = 25,4 \text{ l/s}$
 $Q_{\max. d} = 22,9 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{śr.d.}} = 12,7 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{śr.r.}} = 1398 \text{ m}^3/\text{rok}$
- **zlewnia nr 5** – wyloty: nr 5A w km 15+710 i nr 5B w km 15+710 (prawa strona drogi)
 $Q_{\max. s} = 25,1 \text{ l/s}$

$$Q_{\max, d} = 22,6 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr. d.}} = 12,5 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr. r.}} = 1378 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- **zlewnia nr 6** – wyloty: nr 6A w km 15+900 i nr 6B w km 15+899 (lewa strona drogi)

$$Q_{\max, s} = 37,7 \text{ l/s}$$

$$Q_{\max, d} = 34,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr. d.}} = 18,9 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr. r.}} = 2075 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- **zlewnia nr 7** – wylot: nr 7 w km 14+086 (lewa strona drogi)

$$Q_{\max, s} = 78,5 \text{ l/s}$$

$$Q_{\max, d} = 70,6 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr. d.}} = 39,2 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr. r.}} = 4316 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- **zlewnia nr 8** – wylot: nr 8 w km 14+425 (prawa strona drogi)

$$Q_{\max, s} = 78,8 \text{ l/s}$$

$$Q_{\max, d} = 70,9 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr. d.}} = 39,4 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr. r.}} = 4335 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b) odbiornik ścieków: ziemia

- zlewnia nr 1: (wylot nr 1A i 1B) – działka nr 9 obręb 4139 Dąbie
- zlewnia nr 2: (wylot nr 2A i 2B) – działka nr 2/7 obręb 4116 Dąbie
- zlewnia nr 3: (wylot nr 3A i 3B) – działka nr 2/6 obręb 4116 Dąbie
- zlewnia nr 4: (wylot nr 4A i 4B) – działka nr 125/3 obręb 4144 Dąbie
- zlewnia nr 5: (wylot nr 5A i 5B) – działka nr 243/4 obręb Stare Czarnowo
- zlewnia nr 6: (wylot nr 6A i 6B) – działka nr 125/3 obręb 4144 Dąbie
- zlewnia nr 7: (wylot nr 7) – działka nr 257/4 obręb 4444 Dąbie
- zlewnia nr 8: (wylot nr 8) – działka nr 1 obręb 4116 Dąbie

c) urządzenia do oczyszczania ścieków:

- zlewnia nr 1: osadnik o objętości nominalnej 3 m^3 , separator lamelowy o przepustowości nominalnej 6 l/s
- zlewnia nr 2: osadnik o objętości nominalnej 2 m^3 , separator lamelowy o przepustowości nominalnej 6 l/s
- zlewnia nr 3: osadnik o objętości nominalnej 2 m^3 , separator lamelowy o przepustowości nominalnej 6 l/s
- zlewnia nr 4: osadnik o pojemności całkowitej 3 m^3 , separator lamelowy o przepustowości nominalnej 20 l/s
- zlewnia nr 5: osadnik o pojemności całkowitej 3 m^3 , separator lamelowy o przepustowości nominalnej 20 l/s
- zlewnia nr 6: osadnik o pojemności całkowitej 3 m^3 , separator lamelowy o przepustowości nominalnej 20 l/s

4. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się w Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie i winny być dostępne organom kontroli.
5. Ustalić **termin ważności** pozwolenia wodnoprawnego na okres **10 lat**, licząc od dnia podpisania niniejszej decyzji.
6. Uczynić Generalną Dyrekcję 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.

Uzasadnienie

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi oczyszczonych ścieków opadowych z terenu autostrady A-6 na odcinku od km 13+975,0 do km 15+953,1 w Szczecinie w rejonie dzielnicy Podjuchy, zostało wszczęte na wniosek Pana Krzysztofa Lacha, posiadającego pełnomocnictwo Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie.

Do wniosku dołączono:

- „Operat wodnoprawny na wprowadzanie ścieków opadowych do ziemi z terenu autostrady A-6 na odcinku od km 13+975,0 do km 15+953,1 w Szczecinie” - opracowany przez dr inż. Krzysztofa Lacha (lipiec 2012 r.),
- operat w wersji elektronicznej,
- kopię decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 31.07.2002 r. znak: SR-Ś-2/6811/23-2/02 udzielającej GDDKiA Oddział w Szczecinie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków opadowych do ziemi z terenu drogi A-6 na odcinku „węzeł Gryfino – węzeł Kijewo” od km 13+937,5 do km 15+953,1,
- kopię decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24.08.2009r. znak: WRiOŚ-II/PM/6250/15-3/09 zmieniającej decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 31.07.2002 r. znak: SR-Ś-2/6811/23-2/02 - w zakresie zobowiązań dotyczących przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Termin ważności decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 31.07.2002 r. znak: SR-Ś-2/6811/23-2/02, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24.08.2009r. znak: WRiOŚ-II/PM/6250/15-3/09 w sprawie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków opadowych do ziemi z terenu autostrady A-6 na odcinku od km 13+937,5 do km 15+953,1 – został ustalony do dnia 31.07.2012r.

Zgodnie z art. 135 pkt. 1, pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli upłynął okres, na który było wydane. W związku z powyższym, w myśl przepisu art. 138 ust. 1, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego - decyzją z dnia 24.08.2012r. znak: WOŚ.II.7322.28-3.2012.MU stwierdził z urzędu wygaśnięcie powyższych decyzji.

- zlewnia nr 7: piaskownik o objętości 0,6 m³,
 - zlewnia nr 8: piaskownik o objętości 0,6 m³.
- d) stężenia zanieczyszczeń oczyszczonych ścieków nie mogą być większe niż:
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l
 - zawiesina ogólna - 100 mg/l.
2. Zobowiązać Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie do:
- a) przeprowadzania co najmniej dwa 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,
 - b) utrzymywania w należyłym stanie techniczno-eksploatacyjnym obiektów wchodzących w skład kanalizacji deszczowej,
 - c) zagospodarowywania osadów ściekowych zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 27.04.2001r. (Dz. U. z 2007 roku, Nr 39, poz. 251 z późn. zm.).
3. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii:
- zatrzymanie działalności bądź awaria sieci kanalizacyjnej
- zabezpieczyć remontowany odcinek przed dopływem ścieków
 - ścieki opadowe w tym czasie będą usuwane za pomocą wozu asenizacyjnego
 - po zakończeniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami obowiązującymi podczas rozruchu instalacji
- zatrzymanie działalności bądź wystąpienie awarii urządzeń służących do oczyszczania ścieków
- należy odciąć dopływ ścieków do urządzenia
 - w tym czasie kanalizacja pracuje jako układ z „by passem” z ominięciem remontowanego urządzenia, studzienki kanalizacyjne traktowane są jako osadniki zanieczyszczeń i częściej odpompowywane z osadów, w celu zminimalizowania ilości zanieczyszczeń odprowadzanych do odbiornika,
 - po wykonaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami obowiązującymi podczas rozruchu instalacji
- rozlew powierzchniowy substancji zawierającej węglowodory ropopochodne
- zabezpieczyć dopływ i odpływ zanieczyszczonej kanalizacji poprzez zakorkowanie wlotu i wylotu na tym odcinku
 - usunąć rozlew z powierzchni placów bądź dróg dojazdowych
 - odpompować za pomocą specjalistycznego sprzętu rozlaną substancję, która przedostała się do układu kanalizacyjnego
 - wyczyścić układ kanalizacyjny przy użyciu ciepłej wody i substancji likwidującej węglowodory ropopochodne z powierzchni rurociągów i studzienek z jednoczesnym odpompowaniem powstających ścieków
 - sprawdzić czystość układu kanalizacyjnego
 - odkorkować zamknięty układ.

Autostrady, 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), zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Stąd też organem właściwym do wydania niniejszej decyzji, w myśl art. 140 ust. 2 pkt. 1 Prawa wodnego, jest Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego.

Podczas postępowania wodnoprawnego organ spełnił ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie. Strony postępowania wodnoprawnego zostały powiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 10.08.2012r., znak: WOŚ.II. 7322.27-1.2012.MU. Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano strony o zebranych materiałach w sprawie. W wyznaczonym terminie 7 dni strony postępowania nie wniosły zastrzeżeń do sprawy, a przeprowadzone postępowanie wykazało, że nie ma przeszkód do wydania wnioskowanej decyzji.

Zgodnie z treścią załączonego operatu wodnoprawnego, ukształtowanie terenu wymusiło podział drogi na osiem zlewni. Sześć zlewni (nr 1+6) zaopatrzone w oddzielne zespoły urządzeń oczyszczających ścieki opadowe – każdy składa się z osadnika i separatora substancji ropopochodnych. Ścieki opadowe z tych zlewni odpływają do ziemi każdorazowo dwoma oddzielnymi wylotami – wylotem [po separatorze i wylotem po osadniku. Ścieki opadowe zebrane ze zlewni nr 7 i 8 są odprowadzane do ziemi po oczyszczeniu w osadnikach piasku.

Odbiornikiem oczyszczonych ścieków opadowych jest ziemia. Stan prawny nieruchomości, na których zlokalizowane są wyloty przedstawia się następująco:

- działka nr 9 obręb 4139 Dąbie – własność Towarzystwa Budownictwa Społecznego Prawobrzeże Sp. z o.o. w Szczecinie,
- działki nr 1 obręb 4116 Dąbie – własność Skarbu Państwa, trwałe zarząd Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad,
- działki nr 2/7 i 2/6 obręb 4116 Dąbie – własność Gminy Miasto Szczecin,
- działka nr 125/3 obręb 4144 Dąbie - własność Gminy Miasto Szczecin, administrator Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie,
- działki nr 257/4 obręb 4444 Dąbie i nr 243/4 obręb Stare Czarnowo – własność Skarbu Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gryfino.

Parametry oczyszczonych ścieków opadowych określono, zgodnie z § 19 ust.1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006r. 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 ze zm.). W związku z tym, że do oczyszczania ścieków opadowych zastosowano urządzenia oczyszczające o przepustowości nominalnej mniejszej niż 300 l/s, to zgodnie z § 21 ust. 1 i 2 w/w rozporządzenia, spełnienie powyższych warunków w stosunku do wód opadowych i roztopowych – 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.

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

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
Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Krzysztof Lach
72-010 Police, ul. Chodkiewicza 2
Załącznik: 1 egz. operatu
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Szczecinie
70-340 Szczecin, ul. Bohaterów Warszawy 33
3. Gmina Miasto Szczecin
70-456 Szczecin, pl. Armii Krajowej 1
4. Zakład Usług Komunalnych
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 125a
5. Towarzystwo Budownictwa Społecznego Prawobrzeże Sp. z o.o.
70-770 Szczecin, ul. Batalionów Chłopskich 61B
6. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
70-502 Szczecin, ul. Wały Chrobrego 4
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
70-030 Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 13A
3. WOŚ.I.

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.