

WOŚ.II.7322.28.6.2013.WI

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD Oddział w Szczecinie KANCLARIA	
otrzymano	2013 -11- 08
Zał.	8869
Nr	12
Skierowano do	12

DECYZJA

Szczecin, dnia 4 listopada 2013 r.

Na podstawie art. 140 ust. 2 pkt 1, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 135 pkt. 2 ustawy z dnia 18.07.2001 roku - Prawo wodne (Dz. U. z 2012 roku, poz.145 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz.267), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Balińskiego posiadającego pełnomocnictwo **Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie**

orzekam

1. **Stwierdzić wygaśnięcie udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 15 października 2003 roku, znak SR-Ś-1/6811/9-3/03 pozwolenia wodnoprawnego** na wprowadzenie oczyszczonych ścieków opadowych do wód i do ziemi z terenu drogi krajowej Nr A6 na odcinku węzeł Gryfino – węzeł Kijewo od km 15+953 do km 21+671.
2. **Stwierdzić wygaśnięcie udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 19 grudnia 2003 roku. znak SR-Ś-1/6811/18-2/03 pozwolenia wodnoprawnego** na wprowadzanie ścieków opadowych do wód z nawierzchni estakady E-24 w ciągu drogi A-6, na odcinku od węzła Gryfino do węzła Kijewo od km 18+ 245 do km 18+379.
3. **Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód wprowadzenie oczyszczonych ścieków opadowych z Autostrady A6 na odcinku Węzeł Gryfino - Węzeł Kijewo** przy zachowaniu następujących warunków:

a) ilość odprowadzanych ścieków:

– **Zlewnia nr 1**

$$Q_{\max. h} = 356,1 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 17,6 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max.r} = 7846,1 \text{ m}^3/\text{rok},$$

– **Zlewnia nr 2**

$$Q_{\max. h} = 96,3 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 4,8 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max.r} = 2121 \text{ m}^3/\text{rok},$$

– **Zlewnia nr 3**

$$Q_{\max. h} = 48,3 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 2,4 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max.r} = 1064,2 \text{ m}^3/\text{rok},$$

– **Zlewnia nr 4**

$$Q_{\max. h} = 318,3 \text{ m}^3/\text{h},$$

- $Q_{\text{sr.d}} = 15,7 \text{ m}^3/\text{d},$   
 $Q_{\text{max.r}} = 7013,2 \text{ m}^3/\text{rok},$
- **Zlewnia nr 5**

$Q_{\text{max.h}} = 84,6 \text{ m}^3/\text{h},$   
 $Q_{\text{sr.d}} = 4,2 \text{ m}^3/\text{d},$   
 $Q_{\text{max.r}} = 1764 \text{ m}^3/\text{rok},$
  - **Zlewnia nr 6**

$Q_{\text{max.h}} = 67,8 \text{ m}^3/\text{h},$   
 $Q_{\text{sr.d}} = 3,3 \text{ m}^3/\text{d},$   
 $Q_{\text{max.r}} = 1493,9 \text{ m}^3/\text{rok},$
  - **Zlewnia nr 7**

$Q_{\text{max.h}} = 42,9 \text{ m}^3/\text{h},$   
 $Q_{\text{sr.d}} = 2,1 \text{ m}^3/\text{d},$   
 $Q_{\text{max.r}} = 945,2 \text{ m}^3/\text{rok},$
  - **Zlewnia nr 8**

$Q_{\text{max.h}} = 174,6 \text{ m}^3/\text{h},$   
 $Q_{\text{sr.d}} = 8,6 \text{ m}^3/\text{d},$   
 $Q_{\text{max.r}} = 3847,0 \text{ m}^3/\text{rok},$
  - **Zlewnia nr 9**

$Q_{\text{max.h}} = 155,4 \text{ m}^3/\text{h},$   
 $Q_{\text{sr.d}} = 7,7 \text{ m}^3/\text{d},$   
 $Q_{\text{max.r}} = 3424,0 \text{ m}^3/\text{rok},$
  - **Zlewnia nr 10**

$Q_{\text{max.h}} = 721,2 \text{ m}^3/\text{h},$   
 $Q_{\text{sr.d}} = 35,6 \text{ m}^3/\text{d},$   
 $Q_{\text{max.r}} = 15890,4 \text{ m}^3/\text{rok},$
  - **Zlewnia nr 11**

$Q_{\text{max.h}} = 142,2 \text{ m}^3/\text{h},$   
 $Q_{\text{sr.d}} = 7,0 \text{ m}^3/\text{d},$   
 $Q_{\text{max.r}} = 3133,1 \text{ m}^3/\text{rok},$
  - **Zlewnia nr 12**

$Q_{\text{max.h}} = 295,5 \text{ m}^3/\text{h},$   
 $Q_{\text{sr.d}} = 14,6 \text{ m}^3/\text{d},$   
 $Q_{\text{max.r}} = 6510,9 \text{ m}^3/\text{rok},$
  - **Zlewnia nr 13**

$Q_{\text{max.h}} = 277,8 \text{ m}^3/\text{h},$   
 $Q_{\text{sr.d}} = 13,7 \text{ m}^3/\text{d},$   
 $Q_{\text{max.r}} = 6120,9 \text{ m}^3/\text{rok},$
  - **Zlewnia nr 14**

$Q_{\text{max.h}} = 118,8 \text{ m}^3/\text{h},$

$$Q_{\text{sr.d}} = 5,9 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max.r}} = 2617,6 \text{ m}^3/\text{rok},$$

– **Zlewnia nr 15**

$$Q_{\text{max.h}} = 192,3 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{sr.d}} = 9,5 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max.r}} = 4237,0 \text{ m}^3/\text{rok},$$

b) urządzenia do oczyszczania ścieków opadowych:

- **Zlewnia nr 1:** osadnik o pojemności  $20,80 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $18,0 \text{ l/s}$  (km 16+568 str. P)
- **Zlewnia nr 2:** osadnik o pojemności  $5,60 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $5,0 \text{ l/s}$  (km 16+722 str. L)
- **Zlewnia nr 3:** osadnik o pojemności  $2,80 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $2,5 \text{ l/s}$  (km 16+914 str. P)
- **Zlewnia nr 4:** osadnik o pojemności  $18,70 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $16,0 \text{ l/s}$  (km 16+988 str. P)
- **Zlewnia nr 5:** osadnik o pojemności  $5,0 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $5,0 \text{ l/s}$  (km 17+492 str. L)
- **Zlewnia nr 6:** osadnik o pojemności  $4,00 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $3,5 \text{ l/s}$  (km 17+538 str. P)
- **Zlewnia nr 7:** osadnik o pojemności  $2,50 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $2,5 \text{ l/s}$  (km 17+905 str. L)
- **Zlewnia nr 8:** osadnik o pojemności  $10,25 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $9,0 \text{ l/s}$  (km 18+186 str. P)
- **Zlewnia nr 9:** osadnik o pojemności  $9,12 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $9,6 \text{ l/s}$  (km 18+356)
- **Zlewnia nr 10:** osadnik o pojemności  $27,65 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $22,0 \text{ l/s}$  (km 19+612 str. P), osadnik o pojemności  $9,21 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $8,0 \text{ l/s}$  (km 19+614 str. L), osadnik o pojemności  $4,65 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $3,7 \text{ l/s}$  (km 19+624 str. P)
- **Zlewnia nr 11:** osadnik o pojemności  $8,35 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $7,0 \text{ l/s}$  (km 20+064 str. P)
- **Zlewnia nr 12:** osadnik o pojemności  $17,30 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $15,0 \text{ l/s}$  (km 20+603 str. L)
- **Zlewnia nr 13:** osadnik o pojemności  $16,30 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $14,0 \text{ l/s}$  (km 20+858 str. P)
- **Zlewnia nr 14:** osadnik o pojemności  $6,95 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $6,0 \text{ l/s}$  (km 21+090 str. L)
- **Zlewnia nr 15:** osadnik o pojemności  $11,25 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $9,6 \text{ l/s}$  (km 21+708 str. P)

c) odbiornik ścieków:

- **Zlewnia nr 1:** Wylot W1a i W1b - ziemia (powierzchniowo)
  - Lokalizacja dz. nr 241/3 obręb Radziszewo Las, powiat gryfiński
  - Współrzędne geograficzne:
    - wylot W1a N 53° 21' 56.61", E 14° 38' 1.99"
    - wylot W1b N 53° 21' 56.58", E 14° 38' 2.22"
- **Zlewnia nr 2:** Wylot W2a i W2b - ziemia (powierzchniowo)
  - Lokalizacja: dz. nr 17/4 obręb Dąbie 163, Miasto Szczecin
  - Współrzędne geograficzne:
    - wylot W2a N 53° 21' 57.54", E 14° 38' 10.13"
    - wylot W2b N 53° 21' 57.58", E 14° 38' 10.195"
- **Zlewnia nr 3:** wylot W3- ziemia (powierzchniowo)
  - Lokalizacja: dz. nr 4 obręb Dąbie 161, Miasto Szczecin
  - Współrzędne geograficzne N 53° 21' 56.4923", E 14° 38' 23.79"
- **Zlewnia nr 4:** wyloty W4a i W4b- ziemia (powierzchniowo)
  - Lokalizacja dz. nr 13/2 obręb Dąbie 163, Miasto Szczecin
  - Współrzędne geograficzne:
    - wylot W4a: N 53° 21' 54.16", E 14° 38' 24.66"
    - wylot W4b: N 53° 21' 54.14", E 14° 38' 24.95"
- **Zlewnia nr 5:** wyloty W5a i W5b - ziemia (powierzchniowo)
  - Lokalizacja: dz. nr 36, obręb Dąbie 155, Miasto Szczecin
  - Współrzędne geograficzne
    - wylot W5a: N 53° 21' 50.96", E 14° 38' 51.16"
    - wylot W5b: N 53° 21' 50.99", E 14° 38' 51.20"
- **Zlewnia nr 6** wylot W6
  - Lokalizacja: dz. nr 36, obręb Dąbie 155, Miasto Szczecin
  - Współrzędne geograficzne: N 53° 21' 49.18", E 14° 38' 53.08"
- **Zlewnia nr 7:** wyloty: W7a i W7b ziemia (zbiornik retencyjny)
  - Lokalizacja: dz. nr 36, obręb Dąbie 155, Miasto Szczecin
  - Współrzędne geograficzne:
    - wylot W7a N 53° 21' 46.49", E 14° 39' 11.83"
    - wylot W7b N 53° 21' 46.45", E 14° 39' 11.91"
- **Zlewnia nr 8:** wyloty: W8a i W8b – ziemia (powierzchniowo)
  - Lokalizacja: dz. nr 237/1 obręb Radziszewo Las, powiat gryfiński

- Współrzędne geograficzne:  
 wylot W8a: N 53° 21' 43.87", E 14° 39' 19.35"  
 wylot W8b: N 53° 21' 43.86", E 14° 39' 19.46"
- **Zlewnia nr 9:** wylot W9 – Strumień Rudzianka
  - Lokalizacja: dz. nr 12, obręb Dąbie 160, Miasto Szczecin
  - Współrzędne geograficzne wylotu: N 53° 21' 43.23", E 14° 39' 35.93"
- **Zlewnia nr 10:** wylot W10 – ziemia (rów)
  - Lokalizacja: dz. nr 7/2 obręb Dąbie 151, Miasto Szczecin
  - Współrzędne geograficzne wylotu: N 53° 21' 50.78", E 14° 40' 40.33"
- **Zlewnia nr 11:** wylot W11 ziemia (zbiornik retencyjny)
  - Lokalizacja: dz. nr 10/1, obręb Dąbie 158p, Miasto Szczecin
  - Współrzędne geograficzne wylotu: N 53° 21' 55.39", E 14° 41' 5.11"
- **Zlewnia nr 12:** wylot W12 – ziemia pośrednio Strumień Niedźwiedzianka
  - Lokalizacja: dz. nr 8/1 (pas drogowy) obręb Dąbie 149, Miasto Szczecin
  - Współrzędne geograficzne wylotu: N 53° 22' 3.91", E 14° 41' 28.67"
- **Zlewnia nr 13:** wylot W13 – ziemia (zbiornik retencyjny)
  - Lokalizacja: dz. nr 4, obręb Dąbie 81, Miasto Szczecin
  - Współrzędne geograficzne wylotu: N 53° 22' 8.02", E 14° 41' 40.89"
- **Zlewnia nr 14:** wylot W14 – ziemia pośrednio Strumień Trawna
  - Lokalizacja: dz. nr 4 (pas drogowy) obręb Dąbie 81, Miasto Szczecin
  - Współrzędne geograficzne wylotu: N 53° 22' 28.55", E 14° 42' 10.67"
- **Zlewnia nr 15:** wyloty: W15a i 15b – ziemia (zbiornik infiltracyjno- odparowujący)
  - Lokalizacja: dz. nr 4, obręb Dąbie 81, Miasto Szczecin
  - Współrzędne geograficzne:  
 wylot W15a: N 53° 22' 28.55", 14° 42' 10.67"  
 wylot W15b: N 53° 22' 28.58", 14° 42' 10.77"
- d) steżenia zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych nie mogą być większe niż:
  - zawiesina ogólna - 100,0 mg/dm<sup>3</sup>
  - węglowodory ropopochodne - 15,0 mg/dm<sup>3</sup>.

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) wykonywania jeden raz w roku – wiosną- badań wód opadowych odprowadzanych wylotem zlokalizowanym na działce nr 241/3 obręb Radziszewo Las, powiat gryfiński zakresie

zanieczyszczeń: zawiesina ogólna i węglowodory ropopochodne i przedkładania wyników do Nadleśnictwa Gryfino.

- d) 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 wystąpienia awarii:

- zatkanie wylotów, niedrożność: należy jak najszybciej usunąć zanieczyszczenia
- wyciek paliwa lub płynów eksploatacyjnych z rozbitego pojazdu i spływ do kanalizacji deszczowej: należy dokonać sprawdzenia stanu osadnika i separatora i ewentualnie zlecić ich czyszczenie.

4. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego w zakresie:

- a) wprowadzania wód opadowych do wód i do ziemi wylotami W2a, W2b, W3, W4a, W4b, W5a, W5b, W6, W7a, W7b, W8a, W8b, W9, W10, W11, W12, W13, W14, W15a, W15b: do dnia do dnia **31 października 2023 roku**,
- b) wprowadzania wód opadowych do ziemi wylotami W1a i W1b do dnia **31 października 2016 roku**.

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 stale 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 ponoszą autorzy 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 na szczególne korzystanie z wód - wprowadzenie oczyszczonych ścieków opadowych z Autostrady A6 na odcinku Węzeł Gryfino - Węzeł Kijewo oraz wygaszenie udzielonych decyzjami Wojewody Zachodniopomorskiego pozwoleń wodnoprawnych:

- z dnia 15 października 2003 roku, znak SR-Ś-1/6811/9-3/03,
- z dnia 19 grudnia 2003 roku. znak SR-Ś-1/6811/18-2/03

zostało wszczęte na wniosek Piotra Balińskiego posiadającego pełnomocnictwo Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie. Do wniosku dołączono:

- „Operat wodnoprawny na wprowadzanie ścieków opadowych do wód i do ziemi z terenu drogi A6 , na odcinku Węzeł Gryfino - Węzeł Kijewo, opracowany przez mgr inż. Piotra Balińskiego, mgr inż. Tomasza Cindzirasa, mgr inż. Marka Gliźniewicza (sierpień 2013 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. 1397z późniejszymi zmianami) 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 10 września 2013 r., znak: WOŚ.II.7322.28.2.2013.WI. W trakcie prowadzonego postępowania stanowisko zajęło Nadleśnictwo Gryfino wskazując iż konieczne jest wyjaśnienie kwestii dalszego wprowadzania wód opadowych na działkę będącą w zarządzie Nadleśnictwa (podtapianie drzewostanu i jego zamieranie). W celu wyjaśnienia powyższej kwestii w dniu 4 października 2013 roku zostały przeprowadzone oględziny w terenie z udziałem przedstawicieli Nadleśnictwa Gryfino, GDDKiA O/Szczecin, Zakładu Usług Komunalnych w Szczecinie. W trakcie oględzin stwierdzono zastoisko wodne w miejscu gdzie wprowadzane są wody opadowe wylotem zlokalizowanym na działce 241/3 obręb Radziszewo Las oraz uschnięty drzewostan. Przedstawiciel GDDKiA O/Szczecin poinformował, iż podjęte zostaną działania mające na celu rozwiązanie kwestii odprowadzania wód opadowych i roztopowych na teren w/w działki, lecz nie jest to możliwe w krótkim okresie czasu. Przedstawiciel Nadleśnictwa Gryfino zaproponował aby pozwolenie wydać na okres trzech lata informując, iż stanowisko zostanie przesłane w terminie 14 dni.

W dniu 22 października 2013 r. wpłynęło stanowisko Nadleśnictwa Gryfino wnoszące wydanie pozwolenia wodnoprawnego na okres maksymalnie 3 lat w zakresie wprowadzania wód opadowych wylotem zlokalizowanym na działce 241/3 obręb Radziszewo Las oraz przedkładania przez GDDKiA O/Szczecin okresowych analiz próbek wód opadowych odprowadzanych z urządzeń do oddziału leśnego 241, będącego w zarządzie Nadleśnictwa Gryfino. W sprawie stanowiska Nadleśnictwa Gryfino wypowiedział się Pan Piotr Baliński – Pełnomocnik GDDKiA O/Szczecin wnosząc o przeprowadzanie badań 1 raz w roku. Uwzględniając stanowisko stron w niniejszej decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wprowadzania wód opadowych do ziemi wylotami W1a i W1b do dnia 31 października 2016 roku natomiast pozostałymi wylotami do dnia 31 października 2023r. Ponadto zobowiązano GDDKiA O/Szczecin do wykonywania jeden raz w roku – wiosną - badań wód opadowych odprowadzanych wylotem zlokalizowanym na działce nr 241/3 obręb Radziszewo Las, powiat gryfiński w zakresie zanieczyszczeń: zawiesina ogólna i węglowodory ropopochodne oraz przedkładania wyników Nadleśnictwu Gryfino.

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 z późniejszymi zmianami).

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

Zwolniono z obowiązku wniesienia opłaty  
skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 1/pkt 2/pkt3/  
pkt 4/pkt 5/ pkt 6 ustawy o opłacie skarbowej.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Piotr Baliński  
PROJEKT  
70-100 Szczecin, ul. Gen J. H. Dąbrowskiego 28-31
2. Generalna Dyrekcja dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Szczecinie  
70-340 Szczecin, Al. Bohaterów Warszawy 33
3. Gmina Miasto Szczecin  
70-456 Szczecin, Plac Armii Krajowej 1
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
70-382 Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 13A
5. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Gryfino  
74-100 Gryfino, ul 1-go Maja 4
6. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
00-921 Warszawa, ul Żelazna 59
7. Zakład Usług Komunalnych  
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 125a
8. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewoda Zachodniopomorski  
70-502 Szczecin, Wały Chrobrego 4
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
70-502 Szczecin, Wały Chrobrego 4
3. WOŚ.I w/m