



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA  
ZACHODNIOPOMORSKIEGO



Szczecin, 16 maja 2016 r.

WOŚ.II.7322.10.3.2016.MU

## DECYZJA

Na podstawie art. 140 ust. 2 pkt. ustawy z dnia 18.07.2001r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 roku poz. 469 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 roku, poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Balińskiego, posiadającego pełnomocnictwo Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie

### o r z e k a m

1. Zmienić zapisy punktu 3 decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 4.11.2013r. znak: WOŚ.II.7322.28.6.2013.WI, udzielającej Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód wprowadzanie oczyszczonych ścieków opadowych z Autostrady A6 na odcinku węzeł Gryfino - węzeł Kijewo, nadając mu nowe, następujące brzmienie:

„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: do wód opadowych i roztopionych z śniegu; 18.9.12.14

a) ilość odprowadzanych ścieków:

– 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

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

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

$$Q_{\max, r} = 7013,2 \text{ m}^3/\text{rok}$$

– Zlewnia nr 5

$$Q_{\max, h} = 84,6 \text{ m}^3/\text{h}$$

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

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

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

$$Q_{\text{max.r}} = 1764 \text{ m}^3/\text{rok}$$

– 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

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

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

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

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

– Zlewnia nr 15

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

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

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

b) urządzenia do oczyszczania ścieków opadowych:

- Zlewnia nr 2: osadnik o pojemności  $5,6 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $5,0 \text{ l/s}$  (km 16+722 str. L)
- Zlewnia nr 3: osadnik o pojemności  $2,8 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $2,5 \text{ l/s}$  (km 16+914 str. P)
- Zlewnia nr 4: osadnik o pojemności  $18,7 \text{ m}^3$ , 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  $4,0 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $3,5 \text{ l/s}$  (km 17+538 str. P)
- Zlewnia nr 7: osadnik o pojemności  $2,5 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $2,5 \text{ l/s}$  (km 17+905 str. L)
- Zlewnia nr 8: osadnik o pojemności  $10,3 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $9,0 \text{ l/s}$  (km 18+186 str. P)
- Zlewnia nr 9: osadnik o pojemności  $9,1 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $9,6 \text{ l/s}$  (km 18+356)
- Zlewnia nr 10: osadnik o pojemności  $27,7 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $22,0 \text{ l/s}$  (km 19+612 str. P), osadnik o pojemności  $9,2 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $8,0 \text{ l/s}$  (km 19+614 str. L), osadnik o pojemności  $4,7 \text{ m}^3$ , 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  $17,3 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $15,0 \text{ l/s}$  (km 20+603 str. L)
- Zlewnia nr 13: osadnik o pojemności  $16,3 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $14,0 \text{ l/s}$  (km 20+858 str. P)
- Zlewnia nr 14: osadnik o pojemności  $7,0 \text{ m}^3$ , separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej  $6,0 \text{ l/s}$  (km 21+090 str. L)

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzpz.pl

- Zlewnia nr 15: osadnik o pojemności 11,3 m<sup>3</sup>, separator koalescencyjny o przepustowości maksymalnej 9,6 l/s (km 21+708 str. P)
- c) odbiornik ścieków: – Zlewnia nr 1 – ziemia
  - 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"

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

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

- ✓ – **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) stężenia zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych nie mogą być większe niż:
- zawiesina ogólna - 100,0 mg/l
  - węglowodory ropopochodne - 15,0 mg/l."

2. Zmienić zapisy punktu 4 decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 4.11.2013r. znak: WOŚ.II.7322.28.6.2013.WI, udzielającej Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód wprowadzanie oczyszczonych ścieków opadowych z Autostrady A6 na odcinku węzeł Gryfino - węzeł Kijewo, poprzez wykreślenie ppkt. b) i nadanie mu nowego, następującego brzmienia:

„4. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego w zakresie:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

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

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.**"

3. Pozostałe punkty decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 4.11.2013 r. znak: WOŚ.II.7322.28.6.2013.WI – **pozostawić bez zmian.**

### Uzasadnienie

Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego decyzją z dnia 4.11.2013 r. znak: WOŚ.II.7322.28.6.2013.WI udzielił 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.

Pan Piotr Baliński, działając w imieniu GDDKiA Oddział w Szczecinie, zwrócił się z wnioskiem o zmianę zapisów powyższej decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego – w części dotyczącej zlewni nr 1, w związku z przewidzianymi do likwidacji wylotami W1a oraz W1b.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. W tym celu organ administracji publicznej wydaje decyzję w sprawie uchylecia lub zmiany dotychczasowej decyzji. Decyzja Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 4.11.2013 r. znak: WOŚ.II.7322.28.6.2013.MU nie została zaskarżona, wskutek czego stała się ostateczna.

Biorąc powyższe pod uwagę, należy stwierdzić, iż w niniejszej sprawie zostały spełnione przesłanki przemawiające za zmianą decyzji w trybie art. 155 kpa. Za dokonaniem takiego rozstrzygnięcia przemawia słuszny interes strony. Przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie zmiany przedmiotowej decyzji.

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 5.05.2016 r., znak: WOŚ.II.7322.10.1.2016.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.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

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

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. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Szczecinie  
70-340 Szczecin, al. Bohaterów Warszawy 33  
na ręce pełnomocnika  
Piotr Baliński  
70-100 Szczecin, ul. Dąbrowskiego 24-25
2. Gmina Miasto Szczecin  
70-456 Szczecin, pl. Armii Krajowej 1
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
70-382 Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 13A
4. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Gryfino  
74-100 Gryfino, ul 1-go Maja 4
5. Zakład Usług Komunalnych  
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 125a

6. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
70-502 Szczecin, ul. Wały Chrobrego 4
2. WOŚ.I

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

