

AM.
STAROSTWO POWIATOWE
w Gryfinie
ul. Sprzymierzanych 4
74-100 Gryfino

OŚ.6341.37.2013.JG

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD Oddział w Szczecinie KANCELARIA	
otrzymano	2013-05-31
Zał.	6240
Nr	52
Skierowano do	

Gryfino, 28 maja 2013 r.

DECYZJA
Nr 37/XIII-OŚ/13

Na podstawie art. 37 pkt 2, art.123 ust. 2, art. 127 ust. 1, ust. 3, ust. 6 i ust.7 art. 128 ust. 1, ust. 2 pkt 3, art. 131 ust. 1 i ust. 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18.07.2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. poz. 145 zmiany: z 2010 r. Nr 44, poz. 253; z 2012 r. poz. 951 i 1513; z 2013 r., poz. 21 i 165) oraz art. 104, 107, 155 i 268a ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2013 r. poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku

**Piotra Balińskiego działającego z pełnomocnictwa Generalnej Dyrekcji Dróg
Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie**

STAROSTA GRYFIŃSKI

1. **Uchyła** na wniosek Piotra Balińskiego działającego z pełnomocnictwa Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie **decyzję** Starosty Gryfińskiego z dnia 25.04.2003 r.znak: Oś-6223/4-4/2003 – pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie oczyszczonych ścieków opadowych do wód powierzchniowych, odprowadzanych z terenu drogi krajowej nr 31 Szczecin-Słubice na odcinku Nowe Brynki-Czepino, gm. Gryfino, w zakresie wylotów: Wz 1, Wz 3 i Wz 4.
2. **Udziela Wnioskodawcy – Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie** pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków oczyszczonych (wód opadowych i roztopowych) z terenu drogi krajowej nr 31 relacji Szczecin-Słubice na odcinku w m. Nowe Brynki-Czepino, gm. Gryfino, wylotami: Wz 1, Wz 3 i Wz 4, do ziemi – rowów melioracyjnych położonych na dz. nr 151/5, 155 i 367/1 obręb Czepino 0002, z zachowaniem następujących warunków:
 - a) urządzenia do wprowadzania wód opadowych i roztopowych:
 - istniejący wylot Wz 1 o średnicy 300 mm,
 - istniejący wylot Wz 3 o średnicy 300 mm,
 - istniejący wylot Wz 4 o średnicy 300 mm,
 - b) urządzenia do oczyszczania wód opadowych i roztopowych:
 - separator FLOTA-GRAL-DUO NG 6 z zintegrowanym osadnikiem wstępnym (V = 2500 l) dla wylotu Wz 1,
 - separator FLOTA-GRAL-DUO NG 10 z zintegrowanym osadnikiem wstępnym (V = 5000 l) dla wylotu Wz 3,
 - separator FLOTA-GRAL-DUO NG 10 z zintegrowanym osadnikiem wstępnym (V = 5000 l) dla wylotu Wz 4,
 - c) odbiornik wód opadowych i roztopowych:
 - ziemia – (rów położony na dz. nr 155 obręb Czepino) dla wylotu Wz 1,

Z-1 Chorążki

z-1 Chorążki

ziemia – (rów położony na dz. nr 151/5 obręb Czepino) dla wylotu Wz 3,
ziemia – (rów położony na dz. nr 367/1 obręb Czepino) dla wylotu Wz 4,

d) ilość wprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

Zlewnia wylotu Wz 1

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

$Q_{\text{max. h}} = 81,3 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{max. r}} = 1844,8 \text{ m}^3/\text{rok}$

Zlewnia wylotu Wz 3

$Q_{\text{śr.d}} = 7,4 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{max. h}} = 140,1 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{max. r}} = 3180,9 \text{ m}^3/\text{rok}$

Zlewnia wylotu Wz 4

$Q_{\text{śr.d}} = 8,0 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{max. h}} = 150,7 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{max. r}} = 3420,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

e) stężenia zanieczyszczeń oczyszczonych ścieków nie większe niż:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

f) stan zanieczyszczeń:

- odczyn pH – 6,5 – 9,0

g) sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub wystąpienia awarii zgodnie z instrukcją obsługi urządzeń,

h) współrzędne geograficzne istniejącego wylotu Wz 1:

szerokość geograficzna: $N = 53^\circ 17' 41,0957''$

długość geograficzna: $E = 14^\circ 31' 19,6264''$

współrzędne geograficzne istniejącego wylotu Wz 3:

szerokość geograficzna: $N = 53^\circ 17' 9,3562''$

długość geograficzna: $E = 14^\circ 30' 49,6299''$

współrzędne geograficzne istniejącego wylotu Wz 4:

szerokość geograficzna: $N = 53^\circ 16' 53,6615''$

długość geograficzna: $E = 14^\circ 30' 45,9706''$

3. Zobowiązuje Wnioskodawcę – Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie do:

- a) korzystania z wód zgodnie z opracowaniem „*Operat wodnoprawny na wprowadzanie oczyszczonych ścieków opadowych z terenu drogi krajowej Nr 31 Szczecin – Słubice na odcinku Nowe Brynki – Czepino*”, sporządzony przez Piotra Balińskiego Darskowo, z kwietnia 2013 r.,
- b) utrzymywania we właściwym stanie techniczno-eksploatacyjnym i sanitarnym sieci kanalizacji deszczowej, studzienek kanalizacyjnych oraz wylotów służących do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi,
- c) utrzymywania w stałej sprawności technicznej rowów melioracyjnych położonych na dz. nr 151/5, 155 i 367/1 obręb Czepino na odcinku po 50 m licząc od wylotów Wz 1, Wz 3 i Wz 4 w kierunku ujścia tych rowów,

- d) przeprowadzania 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,
 - e) przekazywania nagromadzonego w urządzeniach oczyszczających oraz w studniach kanalizacyjnych osadu i innych zanieczyszczeń specjalistycznym jednostkom odpowiedzialnym za wywóz i zagospodarowanie tych odpadów,
 - f) każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego, o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie obowiązywania decyzji.
- 4. Ustala termin ważności pozwolenia wodnoprawnego w zakresie szczególnego korzystania z wód określonego w pkt 2 niniejszej decyzji do dnia **15.05.2023 r.**
 - 5. Czyni Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody wynikłe z wykonywania niniejszej decyzji.
 - 6. Niniejsza decyzja oraz wniosek podlegają udostępnieniu i umieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zgodnie z art. 21-25 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz.1227 z późn. zm.).
 - 7. Decyzja niniejsza może być cofnięta bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania w/w warunków.
 - 8. Operat wodnoprawny i niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
 - 9. 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 zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne.
 - 10. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte we wniosku i dokumentacji wodnoprawnym ponosi autor opracowania.

Uzasadnienie

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek Piotra Balińskiego działającego z pełnomocnictwa Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie w oparciu o:

- „Operat wodnoprawny na wprowadzanie oczyszczonych ścieków opadowych z terenu drogi krajowej Nr 31 Szczecin-Słubice na odcinku Nowe Brynki-Czepino” sporządzony przez Piotra Balińskiego Darskowo, z kwietnia 2013 r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego – § 21 ust.2) **nie ustala się prowadzenia badań oczyszczonych ścieków opadowych, gdyż ich ilość średnia z wylotów Wz 1, Wz 3 i Wz 4 wynosi 34,45 l/s, a ich zanieczyszczenie w odniesieniu do zawartości zawiesin ogólnych nie będzie większa niż 100 mg/l i węglowodorów ropopochodnych nie większa niż 15 mg/l.**

Przedmiotowe zamierzenie szczególnego korzystania z wód nie znajduje się na obszarach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Decyzję niniejszą wydano w oparciu o przepisy cytowane we wstępie oraz po zapoznaniu się z załączonym operatem – art. 131 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Wniosek i operat wodnoprawny spełniły wymagania określone w przepisach art. 131 i 132 w/w ustawy.

Zgodnie z art. 37 ustawy Prawo wodne wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód.

Stosownie do zapisów art. 122 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane w opisanym zakresie.

Pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 140 ust. 1 w/w ustawy wydaje starosta na czas określony.

Podczas postępowania wodnoprawnego organ spełnił ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie.

Strony postępowania wodnoprawnego nie wniosły zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 A, za pośrednictwem Starosty Gryfińskiego ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zwolnione z opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. Piotr Baliński - pełnomocnik
Darskowo 7c, 78-520 Złocieniec
2. Burmistrz Miasta i Gminy Gryfino
ul. 1 Maja 16, 74-100 Gryfino
3. Polskie Koleje Państwowe S. A.
ul. Szczęśliwicka 62, 00-973 Warszawa
4. Małgorzata Pasik, Gryfino
5. OŚ – w/m

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin – kataster wodny
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Szczecinie
ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin
3. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
4. Zachodniopomorski
Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin

z up. STAROSTY

inż. Karina Osińska
Z-ca NACZELNIKA
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

z dniem 30.06.2013r.

PODINSPEKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

mgr inż. Bartłomiej Grocholewski