

AM.



**Dyrektor
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Szczecinie**

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD	
Oddział w Szczecinie	
K A N C E L A R I A	
otrzymano	2013 -08- 20
Zał.	6649/02
Nr	
Skierowano do	

ZU-5027-9-6/2013/jw

Szczecin, dnia 12.08.2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 3, art. 135 pkt 1, art. 138 ust. 1, art. 140 ust. 2a, art. 140 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, z późn. zm.) oraz art. 104, art. 162 § 1 pkt 1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Balińskiego działającego z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie

o r z e k a m

- I. **Stwierdzić z urzędu wygaśnięcie decyzji Starosty Gryfińskiego z dnia 25 kwietnia 2003 r. znak: Os-6223/4-4/2003** udzielającej Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków opadowych do wód powierzchniowych, odprowadzanych z terenu drogi krajowej Szczecin – Słubice na odcinku Nowe Brynki – Czepino, gmina Gryfino – w części dotyczącej zlewni Nr 2.
- II. **Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie wylotem Wz2 do wód powierzchniowych ścieków opadowych i roztopowych, z terenu drogi krajowej nr 31 Szczecin – Słubice na odcinku Nowe Brynki – Czepino, na następujących warunkach:**
 1. ilość odprowadzanych ścieków opadowych i roztopowych:
 - a) $Q_{\max.h.} = 324,0 \text{ m}^3/\text{h}$,
 - b) $Q_{\text{sr. d.}} = 17,2 \text{ m}^3/\text{d}$,
 - c) $Q_{\max.r.} = 7354,8 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 2. urządzenia do oczyszczania ścieków opadowych i roztopowych:
 - separator koalescencyjny z obejściem hydraulicznym wewnętrznym „STEJAX-OZ” 20/200 l/s zintegrowany z osadnikiem wstępnym $V = 5\,000 \text{ dm}^3$.
 3. wylot zlokalizowany na działce nr 151/7, obręb 0002 Czepino, o parametrach:
 - średnica – $\varnothing 300 \text{ mm}$,
 - rzędna wylotu – $5,70 \text{ m n.p.m.}$,
 - współrzędne geograficzne wylotu – $14^{\circ}31'4,4475'' \text{ E}$; $53^{\circ}17'29,6029'' \text{ N}$.
 4. dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń:
 - zawiesina ogólna - 100 mg/l ,
 - węglowodory ropopochodne - 15 mg/l ,
 - odczyn - $6,5 - 9,0 \text{ pH}$.
 5. odbiornik ścieków opadowych i roztopowych – kanał Czepino w km 1+229, działka nr 151/7, obręb 0002 Czepino.

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

1. utrzymania sieci kanalizacji deszczowej, separatora i wylotu kanalizacyjnego w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym.
2. przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych sieci kanalizacyjnej i 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.
3. utrzymania w stałej sprawności wylotu ścieków oraz kanału Czepino na odcinku od km 1+219 do km 1+240 (odcinek cieku o długości 21m, od wlotu do przepustu pod nasypem kolejowym, do wylotu przepustu na wysokości drogi na działce nr 166 w obrębie Czepino), poprzez wykonywanie prac konserwacyjnych polegających na wykaszaniu i wygrabianiu skarp w każdym miesiącu w okresie wegetacji roślin oraz usuwaniu namułu, gałęzi i śmieci z dna kanału według potrzeb.
4. zagospodarowywania osadów zgromadzonych w urządzeniach oczyszczających zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 21).
5. prowadzenia aktualizowanej co pół roku ewidencji zawierającej informacje o ilości, stanie i składzie ścieków wprowadzanych do wód powierzchniowych oraz wielkości, rodzaju i sposobie zagospodarowania terenu z którego odprowadzane są ścieki opadowe i roztopowe.

IV. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego:

1. w przypadku awarii sieci kanalizacyjnej należy zabezpieczyć remontowany odcinek przed dopływem ścieków a ścieki opadowe w tym czasie usuwać za pomocą wozu asenizacyjnego. Po zakończeniu prac remontowych należy postępować zgodnie z zasadami obowiązującymi podczas rozruchu instalacji.
2. w przypadku awarii urządzeń oczyszczających należy odciąć dopływ ścieków do urządzeń poprzez wykonanie obejścia zewnętrznego „bypass”. Studzienki kanalizacyjne na czas usunięcia awarii spełniają rolę osadników zanieczyszczeń w związku z tym należy zwiększyć częstotliwość ich opróżniania, w celu zminimalizowania ilości zanieczyszczeń odprowadzanych do odbiornika ścieków. Po zakończeniu prac należy postępować zgodnie z zasadami obowiązującymi podczas rozruchu instalacji.
3. w przypadku stwierdzenia awaryjnego wycieku substancji zawierających węglowodory ropopochodne na powierzchni placów bądź dróg należy zablokować kanalizację za separatorem a następnie usunąć rozlew z powierzchni tych placów i dróg, odpompować substancję, która przedostała się do kanalizacji oraz wyczyścić system kanalizacyjny i separator. Po zakończeniu prac sprawdzić czystość układu kanalizacyjnego oraz odkorkować zablokowaną kanalizację.

V. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych do wód powierzchniowych na 10 lat, licząc od dnia podpisania niniejszej decyzji.

VI. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie odpowiedzialna jest za wszelkie szkody wynikłe z wykonania decyzji.

VII. Decyzja niniejsza oraz operat wodnoprawny muszą znajdować się w siedzibie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie i być dostępne organom kontroli.

VIII. Pozwolenie niniejsze 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

Do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, wpłynął w dniu 30 kwietnia 2013 r. wniosek Pana Piotra Balińskiego z dnia 22 kwietnia 2013 r. działającego z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, o wydanie decyzji o pozwoleniu

wodnoprawnym na szczególne korzystanie z wód – odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej nr 31 Szczecin – Słubice na odcinku Nowe Brynki – Czepino, wylotem zlokalizowanym na działce nr 151/7, obręb 0002 Czepino.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono:

- 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego opracowanego przez firmę Piotr Baliński „Projekt” z/s w Darskowie;
- operat wodnoprawny w wersji elektronicznej;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym;
- upoważnienie znak: GDDKiA-O/Sz/D-1/0157/03/13 z dnia 19 marca 2013 r. udzielone dla Pana Piotra Balińskiego przez Dyrektora Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie.

Działka nr 151/7, obręb 0002 Czepino, będąca własnością Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym Polskich Kolei Państwowych Spółka Akcyjna z/s w Warszawie stanowi teren zamknięty w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, ustanowiony zgodnie z art. 4 ust. 2a ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287, z późn. zm.) decyzją Nr 45 Ministra Infrastruktury z dnia 17 grudnia 2009 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych (Dz. Urz. MI Nr 14, poz. 51, z późn. zm.). W związku z powyższym organem właściwym do wydania niniejszej decyzji w myśl art. 140 ust. 2a ustawy Prawo wodne jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

W dniu 22 maja 2013 r., zgodnie z art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: ZU-5027-9-1/2013 /jw. oraz zawiadomieniem z dnia 23 maja 2013 r. znak: ZU-5027-9-3/2013 /jw. Ponadto w dniu 22 maja 2013 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu wodnoprawnym na szczególne korzystanie z wód poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie i zamieszczenie na stronie internetowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie. Nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

W dniu 23 maja 2013 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia operatu wodnoprawnego o wymagane ustawowo informacje, zgodnie z art. 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne. Uzupełniony operat wodnoprawny dostarczono ostatecznie w dniu 20 czerwca 2013 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z dnia 20 czerwca 2013 r., znak: ZU-5027-9-4/2013/jw poinformowano strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w sprawie. W wyznaczonym terminie Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie pismem z dnia 4 lipca 2013 r. znak: EGR.5012/19/1/13/BM (wpłynęło 10 lipca 2013 r.) poinformował, że odbiornik ścieków – kanał Czepino – stanowi urządzenie melioracji wodnych podstawowych oraz zgłosił uwagę dotyczącą zobowiązania w decyzji Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie do utrzymania w stałej sprawności wylotu ścieków a także kanału Czepino. Powyższa uwaga została uwzględniona w decyzji. W nawiązaniu do otrzymanego pisma, wezwano Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Terenowy Oddział w Gryfinie pismem z dnia 8 lipca 2013 r. znak: ZU-5027-9-5/2013/jw. do uszczegółowienia informacji dotyczącej parametrów kanału Czepino, z uwagi na potrzebę rozstrzygnięcia kwestii rodzaju odbiornika ścieków tj. śródlądowa woda powierzchniowa czy też ziemia. W odpowiedzi na w/w pismo, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie pismem z dnia 1 sierpnia 2013 r. (wpłynęło 8 sierpnia 2013 r.) znak: EGR.5012/19/3/13/BM poinformował, że kanał Czepino w odcinku ujściowym posiada szerokość dna wynoszącą 1,6 m oraz zweryfikował kilometraż kanału w którym zlokalizowany jest wylot ścieków. Biorąc więc pod uwagę podane przez użytkownika parametry kanału Czepino w odcinku ujściowym, należy stwierdzić, że odbiornik ścieków opadowych i roztopowych w myśl art. 5 ust. 3 pkt 1 lit a w związku z art. 9 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo wodne jest śródlądową wodą powierzchniową płynącą.

W związku z powyższym niezbędnym jest wprowadzenie stosownej zmiany do ewidencji gruntów i budynków.

Z rozpoznania sprawy na podstawie złożonych dokumentów wynika co następuje:

Ścieki opadowe i roztopowe z terenu drogi krajowej Nr 31 na odcinku Nowe Brynki – Czepino odprowadzane są czterema wylotami Wz1, Wz2, Wz3 i Wz4 po oczyszczeniu w separatorach zintegrowanych z osadnikami.

Prowadzone postępowanie dotyczy wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych do kanału Czepino, odprowadzanych wylotem Wz2 zlokalizowanym na terenie zamkniętym (działka nr 151/7, obręb 0002 Czepino).

Zgodnie z ustaleniami planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry obiekt zlokalizowany jest w jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP Odra od Odry Zachodniej do Parnicy (PLRW6000211971) będącej silnie zmienioną częścią wód powierzchniowych, której potencjał określono jako zły oraz zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych do końca obecnego cyklu planistycznego tj. do 2015 roku. JCWP została skierowana do derogacji (4(7)-1/4(7)-2) gdyż w tym cyklu planistycznym nie jest możliwa poprawa jej stanu ze względu na planowane działalności w zakresie realizacji inwestycji powodujących zmiany w charakterystykach fizycznych JCW, służące wyższemu celom społecznym, tj. ochrona przeciwpowodziowa. Celem środowiskowym w przypadku tej jednolitej części wód powierzchniowych jest poprawa stanu wód w tej części wód do stanu co najmniej dobrego. Ponadto obiekt położony jest w jednolitej części wód podziemnych JCWPd PLGW69004. Stan ilościowy oraz chemiczny jednolitej części wód podziemnych GW69004 został oceniony jako dobry i uznano, że nie jest ona zagrożona niespełnieniem celów środowiskowych. Celem środowiskowym w przypadku jednolitej części wód podziemnych GW69004 jest utrzymanie dobrego stanu wód w tej części wód.

W decyzji określono dopuszczalne parametry ścieków opadowych i roztopowych wprowadzanych do wód, zgodnie z §19 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia 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 (Dz. U. z 2006 r. Nr 137, poz. 984, z późn. zm.). Dotrzymanie ustalonych w decyzji warunków dla ścieków opadowych i roztopowych, w myśl § 21 ust. 1 w/w rozporządzenia, powinno być oceniane na podstawie przeprowadzanych przez użytkownika, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych sieci kanalizacyjnej i urządzeń oczyszczających. W decyzji zobowiązano użytkownika do przeprowadzania takich przeglądów.

Udzielone pozwolenie wodnoprawne nie narusza zapisów art. 125 ustawy Prawo wodne. W myśl art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat. Na wniosek wnioskodawcy pozwolenie wodnoprawne zostało wydane na 10 lat.

Zgodnie z art. 123 ust. 3 ustawy Prawo wodne, wnioskodawca, 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.

Na podstawie art. 136 ust 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu.

W myśl art. 135 pkt 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane.

Zgodnie z przepisem art. 140 ust. 3 ustawy Prawo wodne właściwość do stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego posiada organ właściwy do wydania tegoż pozwolenia wodnoprawnego. A w myśl art. 140 ust. 2a ustawy Prawo wodne w przypadku gdy szczególne korzystanie z wód lub wykonywanie urządzeń wodnych, w całości lub w części, odbywa się na terenach zamkniętych w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska a odrębne przepisy nie stanowią inaczej, pozwolenie wodnoprawne wydaje dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

Stosownie do przepisu art. 138 ust. 1 ustawy Prawo wodne stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje z urzędu lub na wniosek strony, w drodze decyzji.

Organ z urzędu stwierdził wygaśnięcie decyzji Starosty Gryfińskiego z dnia 25 kwietnia 2003 r. znak: Os-6223/4-4/2003 udzielającej Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków opadowych do wód powierzchniowych, odprowadzanych z terenu drogi krajowej Szczecin – Słubice, na odcinku Nowe Brynki – Czepino, gmina Gryfino w części dotyczącej zlewni Nr 2, z uwagi na upływanie okresu na które było wydane tj. do dnia 30 czerwca 2013 r.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

Na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. – o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r. poz. 1282, z późn. zm.) wnioskodawca, jako jednostka budżetowa, podlega zwolnieniu z opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji.



Z up. DYREKTORA

mgr inż. Teresa Błaszczak
Z-ca DYREKTORA

Otrzymują:

1. Piotr Baliński – pełnomocnik + 1 egz. operatu
ul. Gen. J. H. Dąbrowskiego 28
70 – 100 Szczecin
2. Polskie Koleje Państwowe S. A.
ul. Szczęśliwicka 62
00 – 973 Warszawa
3. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
Al. Papieża Jana Pawła II nr 42
70 – 415 Szczecin
4. a/a + 1 egz. operatu

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4
70 – 502 Szczecin
2. ZO - w/m