

120/P4/08/10

GDDKiA Oddział w Zielonej Górze

OTRZYMANO DNIA 10

Krosno Odrzańskie, 27.08.2010 r.

Skierowano do:

1. ZP  
2. ZR  
3. ZZ  
4. ZF

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust.1 pkt 1, art. 128 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.04.2009 roku znak: GDDKiA-O/ZG-P2-np.- 411L- 20/09 oraz uzupełnień z dnia 20. 07. 2009 r. znak: GDDKiA-O/ZG-P2-np.- 411L- 20.1/09, z dnia 28.08.2009 r. znak: GDDKiA-O/ZG-P2-np.- 411L- 20.2/09, z dnia 07.10.2009 r. znak: GDDKiA-O/ZG-P2-np.- 411L- 20.3/09 Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

„**odprowadzenie wód opadowych ujętych w systemie kanalizacji z drogi krajowej nr 32 w miejscowości Gronów od km 42+200 do 42+650, gmina Dąbie**”

orzekam

- I. **Udzielić: Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze ul. Boh. Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra Regon 017511575-00090**

-dla przedsięwzięcia: **droga krajowa nr 32 w miejscowości Gronów od km 42+200 do 42+650 gmina Dąbie, woj. lubuskie**

**pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód:**

Wprowadzanie do ziemi ścieków – wód opadowych i roztopowych zebranych i ujętych w zamknięte systemy kanalizacyjne ze szczelnych nawierzchni drogi krajowej nr 32 w miejscowości Gronów od km 42+200 do 42+650, podczyszczonych w osadnikach wpustów deszczowych i wprowadzanych wylotem betonowym Ø 800 mm do zbiornika ziemnego o powierzchni 518 m<sup>2</sup>, na działce nr 182 obręb Gronów, posiadającego odpływ do rowu melioracji szczegółowej, oznaczonego symbolem R-G, według następujących warunków:

- ilość ścieków

- wylot do zbiornika

$$Q_{\max} = 75,8 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{nom.}} = 6,6 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 2469 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- skład ścieków

Ścieki wprowadzane do ziemi i wód muszą być oczyszczone do parametrów nie przekraczających najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, zgodnych z poniższymi wartościami:

**Tabela 1**

I.p	Nazwa wskaźnika zanieczyszczenia	Wartość dopuszczalna	Jednostka
1	Węglowodory ropopochodne	15,0	mg/dm <sup>3</sup>
2	Zawiesiny ogólne	100,0	mg/dm <sup>3</sup>

określonymi w § 19 ust.1 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. nr 137, poz. 984).



## **II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:**

1. Przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku, tj. wiosną i jesienią, udokumentowanych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
2. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym i czystości wszystkich urządzeń związanych z wprowadzaniem do ziemi wód opadowych i roztopowych w tym rowu melioracji szczegółowej oznaczonego symbolem R-G na odcinku od granicy działki nr 182 obręb Gronów do połączenia z rowem R-G10 to jest na długości 105 m przez wykonanie konserwacji i odmulania minimum raz w roku.
3. Eksploatacji urządzeń wchodzących w skład systemu oczyszczania wód opadowych i roztopowych, pochodzących z odcinka km 42+200 do 42+650 drogi krajowej nr 32, zgodnie z zaleceniami zawartymi w opracowanej instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane winny być odnotowane w zeszycie eksploatacji.
4. Postępowanie z odpadami, powstającymi w czasie eksploatacji urządzeń wodnych musi być zgodne z przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami.
5. Pokrycia ewentualnych strat osobom trzecim, jakie powstaną w związku z odprowadzaniem ścieków.

## **III. Zastrzec, że:**

1. Nie przestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego ograniczenie lub cofnięcie bez odszkodowania.
2. 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.

## **IV. Określić ważność pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód do dnia 30 lipca 2020 roku.**

### **UZASADNIENIE**

Starosta na podstawie art. 140 ust.1 ustawy Prawo wodne jest właściwym organem dla wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Do wniosku skierowanego do Starosty Powiatu Krośnieńskiego dołączono „Operat wodnoprawny” zawierający przedstawienie sposobu szczególnego korzystania z wód. W trakcie analizy przedłożonego „Operatu...” stwierdzono, że zawiera on uchybienia uniemożliwiające bez wcześniejszego uzupełnienia, udzielenie pozwolenia wodnoprawnego. Pismem znak:BS.6223-ś-5/09 z dnia 18.05.2009 roku zawiadomiono strony o terminie przeprowadzenia przez organ, oględzin urządzenia wodnego wykorzystywanego do wprowadzania do ziemi ścieków opadowych. Oględziny przeprowadzono w dniu 27 maja 2009 r. w obecności wytypowanego przez Wnioskodawcę, Kierownika Służby Liniowej BM Krosno Odrzańskie. W trakcie oględzin w dniu bez opadów stwierdzono makroskopowo wypływ z wylotu betonowego do zbiornika ziemnego, ścieków bytowych. Stwierdzono istnienie czynnego odpływu cieczy ze zbiornika ziemnego do rowu melioracji szczegółowej R-G, co nie było uwidocznione w przedłożonym „Operacie wodnoprawnym ...”.

W drodze postanowienia tut. organ wystąpił o uzupełnienie przedłożonego przez Wnioskodawcę „Operatu wodnoprawnego ...”.

Po przedłożeniu przy pismach z dnia 20 lipca 2009 r. znak: GDDKiA-O/ZG-P2-np.- 411L-20.1/09, z dnia 28.08.2009 r. znak: GDDKiA-O/ZG-P2-np.- 411L-20.2/09, z dnia 07.10.2009 r. znak: GDDKiA-O/ZG-P2-np.- 411L-20.3/09 kolejnych wersji uzupełnień operatu wodnoprawnego stwierdzono, że może on być podstawą do wydania pozwolenia wodnoprawnego na określonych w decyzji warunkach.

W „Operacie .... nie udokumentowano skutecznego oczyszczania ścieków – wód opadowych i roztopowych, w osadnikach wpustów ulicznych. Z okresu posiadania pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Wojewodę Lubuskiego decyzją znak:RŚ .III.H.Pat.6811-10/05 z dnia 14 marca 2005 r.



to jest od marca 2005 roku do 14 marca 2009 roku, jako udokumentowanie skuteczności istniejącego systemu oczyszczania wód opadowych dołączono tylko jedną analizę ścieków pobranych 28.09.2007 roku, pomimo wezwania do dołączenia wszystkich posiadanych analiz. Zgodnie z § 19 ust. 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. nr 137, poz. 984 z późn. zm.), droga krajowa nr 32 nie jest zaliczona do powierzchni, z których wody opadowe i roztopowe mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczenia. Z wielkości przepływu, podanego w załączonym wyniku analizy, można wnioskować o pobraniu próby, w okresie opadu znacznie różniącego się od opadu miarodajnego, stąd wynik ten trudno uznać za reprezentatywny dla całego obserwowanego okresu.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że niemal cały roczny dopływ wód opadowych ujętych w system kanalizacji z drogi krajowej nr 32 w miejscowości Gronów przepływa przez zbiornik ziemny do rowu melioracji szczegółowej R-G. Wyliczony w „Operacie ..” ubytek ścieków ze zbiornika ziemnego, na parowanie z powierzchni lustra wody obarczony jest błędem, ponieważ nie uwzględnia zasilania zbiornika przez opady atmosferyczne na powierzchnię lustra wody w zbiorniku. Po uwzględnieniu zasilania zbiornika opadami i przyjętej w „Operacie ..” wielkości parowania ubytek rocznego wypływu ze zbiornika do rowu melioracji szczegółowej R-G będzie o 5% mniejszy od rocznego dopływu ścieków do zbiornika. Infiltracja ścieków do ziemi będzie następowała w rowie melioracji szczegółowej w związku z czym koryto tego rowu winno być utrzymywane w stałej sprawności.

Istniejący zbiornik nie posiada możliwości wprowadzania ścieków do ziemi, ponieważ poziom cieczy w zbiorniku koreluje się z poziomem wody podziemnej w terenie przyległym do zbiornika. Mając powyższe na względzie jak też ochronę gruntów przyległych do rowu przed okresowym podtapianiem przez odprowadzane ścieki, zobowiązano wnioskodawcę do dbałości o odcinek rowu, w który będzie infiltrowała znacząca ilość odprowadzanych ścieków opadowych.

Od wydanej przez Starostę Krośnieńskiego decyzji z dnia 9 listopada 2009 roku, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze, złożyła odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu. Organ Odwoławczy decyzją znak: DN-NW-410/117/o/09 z dnia 14 lipca 2010 roku, uchylił w całości decyzję Starosty Krośnieńskiego i przekazał sprawę do ponownego rozpatrzenia. Uwzględniając wskazania zawarte w decyzji Organu Odwoławczego, orzeczono jak w sentencji.

Ze względu na uchylenie decyzji Starosty Krośnieńskiego z dnia 09.11.2009 roku, wniosek Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze z dnia 01.03.2010 roku o zmianę w części tej decyzji został uwzględniony w niniejszej decyzji.

Stronom umożliwiono zapoznanie się ze zgromadzonymi w postępowaniu dowodami, powiadamiając je postanowieniem z dnia 11.08.2010 r.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, za pośrednictwem Starosty Powiatu Krośnieńskiego, w terminie 14 dni od doręczenia decyzji.



*Z up. Starosty*  
*Zdzisław Słomkowski*  
Naczelnik Wydziału Budownictwa  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Otrzymuje:

- ① Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze, ul. Boh. Westerplatte 31, 65-078 Zielona Góra
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu ul. C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
3. Gmina Dąbie ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie
4. Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, 65-001 Zielona Góra
5. Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Gruntami – w miejscu
6. a/a

