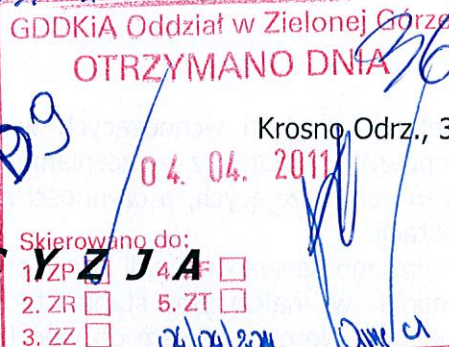


Nasz znak: BS.6341.10.2011

D9 + Rejon  
oś. ci. 2011  
Tandi

DECYZJA

Skierowano do:  
1. ZP ☐ 4. AF ☐  
2. ZR ☐ 5. ZT ☐  
3. ZZ ☐



Krosno Odrz., 30 marzec 2011r.

Na podstawie art.104 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego w oparciu o art. 37 pkt.2, art. 127, art. 128 ust. 1 i 2, w związku z art. 122 ust.1 pkt.1 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (J.t.: Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.) oraz 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.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad - Oddziału w Zielonej Górze z dnia 26.01.2011 roku (04.02.2011r. data wpływu wniosku do tutejszego Starostwa), o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj.: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 29 w miejscowości Osiecznica z odcinka km od 46+080 do km 46+951

## o r z e k a m

### I. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze, pozwolenia wodnoprawnego na:

#### wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi krajowej nr 29 w km 46+080 ÷ 46+951 w miejscowości Osiecznica, istniejącymi wylotami:

- W-1, wylot o średnicy  $\varnothing 400\text{mm}$  w km 46+786 drogi krajowej nr 29, strona prawa do rzeki Biela, dla następujących parametrów: przepływ maksymalny  $Q_{\text{max}}=88,3\text{dm}^3/\text{s}$ ; przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}=10,0\text{ dm}^3/\text{s}$ ; powierzchnia zlewni zredukowana  $F_z=0,669\text{ha}$ . Odpływ roczny ścieków w ilości:  $4349\text{m}^3/\text{rok}$ , po ich uprzednim oczyszczeniu w osadniku  $\varnothing 2000$  i  $V=3\text{m}^3$  UNICON i separatorze lamelowym PSW LAMELA 10/100  $\varnothing 1200$  UNICON.
- W-2, wylot o szerokości 500mm w km 46+788 drogi krajowej nr 29, strona lewa do rzeki Biela, dla następujących parametrów: przepływ maksymalny  $Q_{\text{max}}=3,8\text{dm}^3/\text{s}$ ; przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}=0,4\text{ dm}^3/\text{s}$ ; powierzchnia zlewni zredukowana  $F_z=0,029\text{ha}$ . Odpływ roczny ścieków w ilości:  $189\text{m}^3/\text{rok}$ .
- W-3, wylot o szerokości 500mm w km 46+794 drogi krajowej nr 29, strona lewa do rzeki Biela, dla następujących parametrów: przepływ maksymalny  $Q_{\text{max}}=2,5\text{dm}^3/\text{s}$ ; przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}=0,3\text{ dm}^3/\text{s}$ ; powierzchnia zlewni zredukowana  $F_z=0,019\text{ha}$ . Odpływ roczny ścieków w ilości:  $124\text{m}^3/\text{rok}$ .
- W-4, wylot o średnicy  $\varnothing 160\text{mm}$  w km 46+801 drogi krajowej nr 29, strona prawa do ziemi, dla następujących parametrów: przepływ maksymalny  $Q_{\text{max}}=7,0\text{dm}^3/\text{s}$ ; przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}=0,8\text{ dm}^3/\text{s}$ ; powierzchnia zlewni zredukowana  $F_z=0,053\text{ha}$ . Odpływ roczny ścieków w ilości:  $345\text{m}^3/\text{rok}$ , po ich uprzednim oczyszczeniu w osadniku z kręgów betonowych  $\varnothing 1400$  i  $V=1,5\text{m}^3$  i separatorze koalescencyjnym BEWA NG-6  $\varnothing 1200$  UNICON.
- W-5, wylot o średnicy  $\varnothing 160\text{mm}$  w km 46+878 drogi krajowej nr 29, strona prawa do ziemi, dla następujących parametrów: przepływ maksymalny  $Q_{\text{max}}=6,9\text{dm}^3/\text{s}$ ; przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}=0,8\text{ dm}^3/\text{s}$ ; powierzchnia zlewni zredukowana  $F_z=0,052\text{ha}$ . Odpływ roczny ścieków w ilości:  $338\text{m}^3/\text{rok}$ , po ich uprzednim oczyszczeniu w osadniku z kręgów betonowych  $\varnothing 1400$  i  $V=1,5\text{m}^3$  i separatorze koalescencyjnym BEWA NG-6  $\varnothing 1200$  UNICON.

### II. Zobowiązać Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze do:

1. Przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku tj. wiosną i jesienią, udokumentowanych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.

2. Eksploatacji urządzeń wchodzących w skład systemu oczyszczania wód opadowych i roztopowych zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane należy odnotowywać w zeszycie eksploatacji.
3. Niezwłocznego usuwania awarii urządzeń.
4. Utrzymania w należyтым stanie technicznym i drożności wszystkich urządzeń związanych z wprowadzaniem do wód lub do ziemi wód opadowych i roztopowych, w tym również rowów, do których planowane jest wprowadzanie ścieków przez wykonywanie ich konserwacji (m.in.: wykaszanie, odmulanie itp.) na odcinku 100m tj., minimum dwa razy w ciągu roku.
5. Utrzymania w odprowadzanych oczyszczonych wodach opadowych i roztopowych wartości wskaźników zanieczyszczeń na poziomie niższym niż dopuszczalne, określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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.) przedstawiających się następująco dla oczyszczonych wód opadowych:

- Zawiesina ogólna: 100 mg/l;
- Węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

6. Postępowania z odpadami, powstającymi w czasie eksploatacji urządzeń, zgodnie z przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami.
7. Pokrycia ewentualnych strat osobom trzecim, jakie powstaną w związku z odprowadzaniem ścieków opadowych i roztopowych.
8. Wykonywania okresowego badania odprowadzanych wód opadowych i roztopowych w zakresie normatywnych wskaźników zanieczyszczeń zgodnie z warunkami i częstotliwością zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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.).
9. Przekazywania wyników analiz prób pobieranych ścieków bezpośrednio po ich wykonaniu do organu wydającego niniejszą decyzję.

### **III. Zastrzec, że:**

1. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
2. Pozwolenie nie narusza praw osób trzecich.
3. 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. Zabronić wykonywania w pobliżu urządzeń kanalizacji deszczowej robót oraz innych czynności, które mogą powodować:**

1. Niedopuszczalne osiadanie urządzeń lub ich części.
2. Zmniejszenie wytrzymałości urządzeń kanalizacji.
3. Osuwanie się gruntu.

### **V. Ustalić czas obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego do 29 marca 2021 roku.**

#### ***Uzasadnienie:***

Decyzję niniejszą wydano na podstawie formalnych aktów prawnych przytoczonych na wstępie.

Do Starostwa Powiatowego w Krośnie Odrzańskim w dniu 04.02.2011 roku wpłynęło postanowienie Starostwa Powiatowego w Słubicach znak: OŚ.6341.3.2011 z dnia 31.01.2011r. przekazujące według właściwości wniosek Z-cy Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg



Krajowych i Autostrad w Zielonej Górze Pani Haliny Szamotulskiej w sprawie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w obrębie miejscowości Osiecznica. Pismem z dnia 26.01.2011 roku wnioskuję się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka km 46+080÷46+951 drogi krajowej nr 29 w miejscowości Osiecznica. Tutejszy Organ zawiadomił strony i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania na podstawie złożonego wniosku. Żadna ze stron nie zapoznała się z posiadaną przez Organ dokumentacją w w/w sprawie i nie wносиła uwag.

Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego podczas prowadzenia postępowania administracyjnego, a w szczególności operatu wodnoprawnego sporządzonego przez Pracownię Analiz Środowiskowych EKOVENTUS z siedzibą w Zielonej Górze, opracowanego przez mgr inż. Marcina Drabkowskiego, mgr inż. Bogusława Sieńko, mgr inż. Artura Szymańczyka oraz dr inż. Sebastiana Węclewskiego, stwierdzono, że przedłożony materiał jest zgodny z przytoczoną na wstępie podstawą prawną, w szczególności z art.132 ustawy Prawo Wodne, dokumentacja ta stanowi podstawę do wydania pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### ***Pouczenie:***

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z siedzibą przy ul. C.K. Norwida 34. za pośrednictwem Starosty Powiatu Krośnieńskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



*[Signature]*  
Z up. Starosty  
Zenon P. Narczyk  
Naczelnik Wydziału Budownictwa  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze, ul. Boh. Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra;
2. Marszałek Województwa Lubuskiego, ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra;
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław;
4. Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Krośnie Odrzańskim, ul. Lipowa 1, 66-600 Krosno Odrzańskie;
5. Gmina Krosno Odrzańskie, ul. Parkowa 1, 66-600 Krosno Odrzańskie;
6. aa.

Zwolnienie z opłaty skarbowej na podstawie  
art. 7 ..... cz. .... ust. .... pkt. 2 .....  
Ustawy z dnia 16.11.2006r.  
(Dz. U. Nr 225, poz. 1635)  
Krosno Odrzańskie, dnia 30.03.2011  
*[Signature]* podpis i stanowisko służbowe