

SR.84.6223-36/10

22.12.

Krosno 2010-12-14

**DECYZJA**

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 127 ust. 1, art. 128 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne /Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm./ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie, ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej Nr 9 (odcinek od km 254+594 do 254+780) do rowu przydrożnego istniejącym wylotem w km 254+830 w miejscowości Łężany w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu rozprawy administracyjnej

**o r z e k a m :**

**I. Udzielam** Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie, ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do rowu przydrożnego wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej Nr 9 od km 254+594 do 254+780 (powierzchnia jezdni – 0,1395ha, powierzchnia chodnika – 0,0465ha, nieutwardzona powierzchnia pobocza – 0,00558ha ) objętej systemem kanalizacyjnym, istniejącym wylotem zlokalizowanym w km 254+830 drogi w miejscowości Łężany, gm Miejsce Piastowe w ilości:

$$Q = 22,03 \text{ dm}^3/\text{s}$$

**Wprowadzane do rowu wody opadowe i roztopowe nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.**

**II. Ścieki** wprowadzane do ziemi nie mogą zawierać:

- odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
- dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetanu (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB) oraz wielopierścieniowych chlorowanych trójfenyli (PCT).

**III. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się pod następującymi warunkami:**

1. Użytkownik zobowiązany jest:

- utrzymywać w dobrym stanie technicznym wylot kanalizacji oraz rów przydrożny (odbiornik ścieków),
- w przypadku wystąpienia skażenia utwardzonych powierzchni substancjami niebezpiecznymi (np. wyciek substancji ropopochodnych z pojazdów mechanicznych lub innych substancji niebezpiecznych) należy zablokować wylot kanalizacji, a o zaistniałej sytuacji powiadomić Państwową Straż Pożarną oraz Inspekcję Ochrony Środowiska.

**IV.** Za wszelkie szkody wynikłe z tytułu udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego materialną odpowiedzialność ponosi Wnioskodawca.

**V.** W przypadku zwiększenia skanalizowanych powierzchni - należy uzyskać nowe pozwolenie wodnoprawne.

**VI.** W przypadku niedotrzymywania warunków pozwolenia, pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, zgodnie z art. 136 cyt. Prawa Wodnego.

**VII.** Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód udziela się do dnia 13 grudnia 2020 r.

## Uzasadnienie

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie zwróciła się do Starosty Krośnieńskiego z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej Nr 9 (odcinek od km 254+594 do 254+780) do rowu przydrożnego istniejącym wylotem w km 254+830 w miejscowości Łężany.

Do wniosku dołączyła operat wodnoprawny na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej do rowu w km: 254+830 drogi krajowej Nr 9 w miejscowości Łężany.

W przedłożonej dokumentacji, na podstawie wykonanych obliczeń dowiedziono, iż odprowadzane wody opadowe i roztopowe będą spełniać warunki określone w rozporządzeniu 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 (Dz. U. Nr 137 poz. 984). Dodatkowo dołączono sprawozdanie z badań próbek ścieków - wód opadowych i roztopowych.

Ilość wód opadowych i roztopowych została ustalona przy założeniu wystąpienia deszczu o natężeniu  $q = 131,2 \text{ dm}^3/\text{s}/\text{ha}$ .

Z przedłożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego wynika, iż oddziaływanie zamierzonego korzystania z wód mieści się w granicach nieruchomości gruntowej o nr ew. 1157 (pas drogowy) położonej w miejscowości Łężany.

Informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości, a w dniu 7 grudnia 2010 r. przeprowadzono rozprawę administracyjną.

Termin ważności pozwolenia został określony zgodnie z wnioskiem.

Strony jak i osoby trzecie nie wniosły zastrzeżeń do prowadzonego postępowania.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz kierując się przepisami prawa powołanymi na wstępie, orzeczono jak w sentencji decyzji.

### POUCZENIE:

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.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zwolnienie z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.).



2010. 5 25 10 00  
[Signature]  
Przewodniczący  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej

### Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie.
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.
3. A/a + 1 egz. operatu wodnoprawnego.

### Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Miejsce Piastowe.
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Dział Katastru Wodnego.