

13. MAR. 2012

Krosno Odrzańskie 12.03.2012 r.

DECYZJA

3590
Barbara G...
podpis...
Nr.....
Na podstawie art. 104 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego w oparciu o art. 37 pkt. 2, art. 127, art. 128, 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 Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze złożonego przez Pracownię Analiz Środowiskowych EKOVENTUS z Zielonej Góry z dnia 20.01.2012 r. (data wpływu 24.01.2012 r.) oraz uzupełnienia z dnia 14.02.2012 r. (data wpływu 15.02.2012 r.) o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z drogi wojewódzkiej nr 138 od km 82+277 do km 83+049 wylotami W-1 i W-2 do studni chłonnej i kanalizacji burzowej w miejscowości Gubin.

o r z e k a m

I. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi wojewódzkiej nr 138 od km 82+277 do km 82+397 w m. Gubin istniejącym wylotem W-1 do studni chłonnej dla następujących parametrów

a) Przepływ maksymalny Q_{max}	11,43 dm ³ /s
b) Przepływ maksymalny godzinowy Q_{hmax}	10,33 m ³ /h
c) Przepływ średni dobowy $Q_{d\ sr}$	1,345 m ³ /d
d) Odpływ roczny	491 m ³ /r
e) Powierzchnia zlewni zredukowana Fz	1056 m ²

Wylot wykonany jest z rury PVC o średnicy $\varnothing 200$ wprowadza oczyszczone z substancji ropopochodnych wody opadowe i roztopowe, które są oczyszczone za pomocą separatora koalescencyjnego AWAS-COMBI NG20 z samoczynnym zamknięciem i ostojnikiem do studni chłonnej

2. Wprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi wojewódzkiej nr 138 od km 82+397 do km 83+049 w m. Gubin wylotem W-2 do kanalizacji burzowej miejskiej w ulicy Kresowej dla następujących parametrów

a) Przepływ maksymalny Q_{max}	62,15 dm ³ /s
b) Przepływ maksymalny godzinowy Q_{hmax}	56,16 m ³ /h
c) Przepływ średni dobowy $Q_{d\ sr}$	7,314 m ³ /d
d) Odpływ roczny	2669,4 m ³ /r
e) Powierzchnia zlewni zredukowana Fz	5737,6 m ²

Wylot wykonany jest z rury PVC o średnicy $\varnothing 250$.

II. Zobowiązać Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze do:

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

2. Eksploatacji urządzeń wodnych wchodzących w skład systemu oczyszczania wód opadowych i roztopowych zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związanych należy odnotować w zeszycie eksploatacji.
3. Niezwłocznego usuwania awarii urządzeń.
4. Utrzymanie w należytych stanie technicznym i drożności wszystkich urządzeń związanych z prowadzeniem do wód lub do ziemi wód opadowych i roztopowych poprzez ich odmulanie i usuwanie zanieczyszczeń.
5. Postępowania z odpadami, powstającymi w czasie eksploatacji urządzeń, zgodnie z przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami.
6. Pokrycia ewentualnych strat osobom trzecim, jakie powstaną w związku z odprowadzaniem ścieków opadowych i roztopowych.
7. Utrzymanie w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych wartości wskaźników zanieczyszczonych na poziomie niższym niż dopuszczalne określone Rozporządzeniem 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.) przedstawiających się następująca:

•Zawiesina ogólna: 100 mg/l

•Węglowodory ropopochodne: 15 mg/l

8. Wykonywania okresowego badania odprowadzanych wód opadowych i roztopowych w zakresie normatywnych wskaźników zanieczyszczeń zgodnie z warunkami i częstotliwością określoną Rozporządzeniem 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.).
9. Przekazywaniu 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 robót oraz innych czynności, które mogą powodować:

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

V. Ustalić czas obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego do 09 marca 2022 roku.

Uzasadnienie:

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

Do Starostwa Powiatowego w Krośnie Odrz. w dniu 24.01.2012 roku wpłynął wniosek z dnia 20.01.2012 r. Pracowni Analiz Środowiskowych EKOVENTUS Pełnomocnika Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze. Pismem tym wnioskuje się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z drogi wojewódzkiej nr 138 od km 82+277 do km 83+049 wylotami W-1 i W-2 do studni chłonnej i kanalizacji burzowej w miejscowości Gubin

Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego podczas prowadzenia postępowania administracyjnego, w tym przedłożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego sporządzonego przez Pana mgr inż. Artura Szymańczyka, Pana mgr Wojciecha Juncewicza, Pana dr inż. Sebastiana Węclewskiego oraz uzupełnienia tego operatu złożonego w dniu 15.02.2012 r. w związku z otrzymanym przez Wnioskodawcę postanowieniem wydanym przez tutejszy Organ w sprawie uzupełnienia i złożenia wyjaśnień dotyczących dokumentacji stwierdzono, że przedłożony materiał jest zgodny 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.



Z up. Starosty
Zenon Narczyk
Naczelnik Wydziału Budownictwa,
Urbanistyki, Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. EKOVENTUS Pracownia Analiz Środowiskowych, ul. Dekoracyjna 3, 65-722 Zielona Góra
- ② Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze, ul. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra
3. Urząd Miasta Gubin, ul. Piastowska 24, 66-620 Gubin
4. a/a