

74 148/2009

STAROSTA POWIATU
ŻARSKIEGO

WBO.II.6223/6/09

74148 + 12 + 215
03.02.2009
P 9
2
K

DECYZJA

ODDZIAŁ Oddział w Zielonej Górze
OTRZYMANO DNIA
Żary, dnia 24.02.2009 r.
26. 02. 2009

Skierowano do:

1. ZP	<input checked="" type="checkbox"/>
2. ZR	<input type="checkbox"/>
3. ZZ	<input type="checkbox"/>
4. ZF	<input type="checkbox"/>

Na podstawie art. 140 ust. 1, art. 135 pkt 3, art. 132 ust. 9, art. 131 ust. 1, art. 128, art. 127 ust. 1, 3, 6 i 7, art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 w związku z art. 37 pkt 2 oraz art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f, art. 9 ust. 2 pkt 2 i art. 5 ustawy dnia 18 lipca 2001 roku - " PRAWO WODNE " (t. j. z 2005 roku Dz. U. Nr 239, poz. 2019 ze zm.) i Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku 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 31 lipca 2006 r.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad O/Zielona Góra o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, po przeprowadzeniu postępowania wodnoprawnego

o r z e k a m

I. Wydać - Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad O/Zielona Góra - pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód tj. na:

1. wykonanie urządzenia wodnego – 15 typowych betonowych wylotów kanalizacji deszczowej, wprowadzających ścieki do odbiorników - rzeki Chwaliszówka oraz do ziemi – rowów przydrożnych trawiastych z drogi krajowej nr 12 na odcinku km. 2 + 500 – 17 + 331 tj.:

- wylot rz. Chwaliszówka w km. 0 + 994 – rzędna 105,60 m n.p.m.
- wylot rz. Chwaliszówka w km. 0 + 994 – rzędna 106,50 m n.p.m.
- wylot rów Ch – 3 w km. 2 + 562 – rzędna 145,00 m n.p.m.
- wylot rów Ch – 3 w km. 2 + 584 – rzędna 145,60 m n.p.m.
- wylot rów Ch – 2-6 w km. 1 + 836 – rzędna 127,30 m n.p.m.
- wylot rów Ch – 2-6 w km. 1 + 836 – rzędna 126,20 m n.p.m.
- wylot rów Ch – 3-4 w km. 1 + 072 – rzędna 119,40 m n.p.m.
- wylot rów Na – 2 w km. 1 + 238 – rzędna 105,00 m n.p.m.
- wylot rów w km. drogi 9 + 604 – rzędna 125,90 m n.p.m.
- wylot rów w km. drogi 13 + 016 – rzędna 128,89 m n.p.m.
- wylot rów Ta – 32 w km. 0 + 078 – rzędna 124,50 m n.p.m.
- wylot rów w km. drogi 14 + 975 – rzędna 136,20 m n.p.m.
- wylot rów Ta – 13 w km. 2 + 408 – rzędna 136,00 m n.p.m.

12+800+
17+331

- wylot rów Ta – 13 w km. 2 + 431 – rzędna 136,45 m n.p.m.
- wylot rów Ta – 13 -16 w km. 0 + 043 – rzędna 139,20 m n.p.m.

2. wykonanie urządzenia wodnego – przebudowa mostu na rz. Chwaliszówka w km. rz. 0 + 980, poprzez wbudowanie w istniejące światło mostu rur stalowych spiralnie karbowanych o przekroju kołowo – łukowym typu HelCor PA 2,10 x 1,55 m o grubości blachy 2,7 mm.

3. wprowadzanie wód opadowych oraz roztopowych do odbiorników (rz. Chwaliszówka po ich oczyszczeniu w osadniku błota i piasku oraz separatorze oraz do ziemi – rowów przydrożnych trawiastych) - wylotami kanalizacji deszczowej w nw. ilościach:

- wylot rz. Chwaliszówka w km. 0 + 994 – rzędna 105,60 m n.p.m. - $Q_{\max.} = 43,58 \text{ l/s}$
- wylot rz. Chwaliszówka w km. 0 + 994 – rzędna 106,50 m n.p.m. - $Q_{\max.} = 7,78 \text{ l/s}$
- wylot rów Ch – 3 w km. 2 + 562 – rzędna 145,00 m n.p.m. - $Q_{\max.} = 70,03 \text{ l/s}$
- wylot rów Ch – 3 w km. 2 + 584 – rzędna 145,60 m n.p.m. - $Q_{\max.} = 8,56 \text{ l/s}$
- wylot rów Ch – 2-6 w km. 1 + 836 – rzędna 127,30 m n.p.m.- $Q_{\max.} = 96,49 \text{ l/s}$
- wylot rów Ch – 2-6 w km. 1 + 836 – rzędna 126,20 m n.p.m. - $Q_{\max.} = 23,34 \text{ l/s}$
- wylot rów Ch – 3-4 w km. 1 + 072 – rzędna 119,40 m n.p.m. - $Q_{\max.} = 46,69 \text{ l/s}$
- wylot rów Na – 2 w km. 1 + 238 – rzędna 105,00 m n.p.m. - $Q_{\max.} = 85,60 \text{ l/s}$
- wylot rów w km. drogi 9 + 604 – rzędna 125,90 m n.p.m. - $Q_{\max.} = 70,03 \text{ l/s}$
- wylot rów w km. drogi 13 + 016 – rzędna 128,89 m n.p.m. - $Q_{\max.} = 12,61 \text{ l/s}$
- wylot rów Ta – 32 w km. 0 + 078 – rzędna 124,50 m n.p.m. - $Q_{\max.} = 28,19 \text{ l/s}$
- wylot rów w km. drogi 14 + 975 – rzędna 136,20 m n.p.m. - $Q_{\max.} = 43,24 \text{ l/s}$
- wylot rów Ta – 13 w km. 2 + 408 – rzędna 136,00 m n.p.m.- $Q_{\max.} = 4,77 \text{ l/s}$
- wylot rów Ta – 13 w km. 2 + 431 – rzędna 136,45 m n.p.m. - $Q_{\max.} = 33,46 \text{ l/s}$
- wylot rów Ta – 13 -16 w km. 0 + 043 – rzędna 139,20 m n.p.m. - $Q_{\max.} = 117,38 \text{ l/s}$

Skład wprowadzanych ścieków określony w miejscu poboru prób do analiz (wyloty do odbiorników) nie może przekroczyć następujących wartości stężeń, w zakresie podstawowych wskaźników zanieczyszczeń :

$$C_{\text{zawiesin ogólnych}} \leq 100 \text{ mg/l}$$

$$C_{\text{węglowodorów ropopochodnych}} \leq 15 \text{ mg/l}$$

II. Zobowiązać użytkownika do :

1. wykonania projektowanych urządzeń wodnych oraz innych urządzeń - 18 przepustów drogowych, zgodnie z warunkami zawartymi w operacie wodnoprawnym, dokumentacji projektowej oraz innymi warunkami uzgodnień.
2. utrzymywania wykonanych wylotów ścieków oraz przepustu HelCor PA w należyтым stanie technicznym poprzez wykonywanie systematycznych przeglądów, konserwacji i napraw.
3. systematycznej konserwacji odbiornika w obrębie wylotów poprzez odmulanie dna, wykaszanie i odkrzaczanie skarp.
4. przeprowadzania kontroli eksploatacji urządzeń oczyszczających, w celu oceny spełnienia przez wody opadowe i roztopowe postawionych im wymagań co najmniej raz na 6 miesięcy (zgodnie z § 21 Rozp. Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku).
5. wykonywania analiz odprowadzanych ścieków zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie oraz przedkładania wyników do tut. Wydziału.
6. wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska.

III. Zastrzec, że :

1. nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do 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.
3. pozwolenie wygasa, jeżeli nie rozpoczęto wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
4. pozwolenie nie narusza praw osób trzecich.

IV. Pozwolenie na szczególne korzystanie z wód w powyższym zakresie zostaje wydane na czas oznaczony tj.: do dnia 24 lutego 2019 roku.

U z a s a d n i e n i e

Pismem z dnia 10 lutego 2009 roku nr WBO.II.6223/6/Z/09, zgodnie z art. 61 § 4 Kpa oraz art. 127 ust. 6 i ust. 7 Prawa wodnego wszczęto, na wniosek z dnia 27 stycznia 2009 roku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad O/Zielona Góra, postępowanie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 37 pkt 2 oraz art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 Prawa wodnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotu ścieków oraz na szczególne korzystanie z wód tj. na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi oraz na - wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W związku z tym, wystąpiono do organu ochrony środowiska - starosty - o uregulowanie strony formalno - prawnej w powyższym zakresie.

Organ prowadzący postępowanie zawiadomił osoby będące stronami w sprawie, umożliwiając im tym samym czynny udział w toczącym się postępowaniu. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

W toku postępowania przeanalizowano i wzięto pod uwagę całą zgromadzoną w tym postępowaniu dokumentację załączoną wraz z wnioskiem, zgodnie z art. 131 ust. 2 (m.in. Operat wodnoprawny wykonany w styczniu 2009 roku przez Pana Marka Kapelę) i ustalono, że spełnia ona stawiane prawem wymogi, zastosowane urządzenia do oczyszczania ścieków powinny zagwarantować zachowanie parametrów oczyszczonych ścieków, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku 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 31 lipca 2006 r.) natomiast zamierzony sposób korzystania z wód (wprowadzanie ścieków do odbiornika) nie naruszy interesów osób trzecich ani nie spowoduje zakłócenia stosunków wodnych na terenie przyległym do obwodnicy, w związku z czym stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania decyzji, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 Prawa wodnego w podanym zakresie i na podanych warunkach.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem tut. Starostwa w terminie czternastu dni od dnia jej otrzymania.

Wydanie przedmiotowego pozwolenia zwolnione jest od opłaty skarbowej - (podstawa prawna art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej - Dz. U. nr 225, poz. 1635 z 2006 roku ze zm.).

K.S.



z up. STAROSTY
Patryk Faliński
Naczelnik Wydziału
Budownictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują :

1. GDDK i A O/Zielona Góra ul. Boh. Westerplatte 31 65 - 950 Zielona Góra
+ 1 egz. „Operatu... „
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej ul. C. K. Norwida 34 50 - 950 Wrocław 2
3. LZM i UW Inspektorat ul. Niepodległości 6 68 – 300 Lubsko
4. a/a + 1 egz. „Operatu... „

Do wiadomości :

1. Gmina Trzebieł ul. Żarska 41 68 – 212 Trzebieł