

STAROSTA POWIATU
ŻARSKIEGO

WBO.II.6223/25/09

74M
17.11.2009 r.

DECYZJA

(56) 74/11/09
GDDKiA Oddział w Zielonej Górze
OTRZYMANO DNIA
Żary, dnia 4.11.2009 r.
05.11.2009
Skierowano do
1 ZP ☒ 05/11/09
2 ZR ☐
3 ZZ ☐
4 ZF ☐
dopuszczono 17.11.09 RP

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. 123 ust. 3, 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. ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad O/Zielona Góra o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz 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 – 10 typowych betonowych wylotów kanalizacji deszczowej, wprowadzających ścieki do odbiorników - rzeki Lubsza oraz do ziemi – rowów przydrożnych, z drogi krajowej nr 12 na odcinku od km.17 + 685 do km. 34 + 950 (Królów – Żary) tj.:

- wylot rz. Lubsza w km. 58 + 000 – rzędna 139,75 m n.p.m. – \varnothing 400 mm;
- wylot rz. Lubsza w km. 58 + 000 – rzędna 139,75 m n.p.m. – \varnothing 300 mm;
- wylot rów BL-14 w km. 0 + 148 – rzędna 147,41 m n.p.m. – \varnothing 500 mm;
- wylot rów BL-14 w km. 0 + 148 – rzędna 148,05 m n.p.m. – \varnothing 600 mm;
- wylot rów RA w km. 3 + 800 – rzędna 145,71 m n.p.m. – \varnothing 400 mm;
- wylot rów RA w km. 3 + 800 – rzędna 145,72 m n.p.m. – \varnothing 400 mm;
- wylot rów ŁU – 20-1 w km. 0 + 280 – rzędna 139,77 m n.p.m. – \varnothing 400 mm;
- wylot rów PL-2 – rzędna 148,02 m n.p.m. – \varnothing 300 mm;
- wylot rów R-6 – rzędna 162,10 m n.p.m. – \varnothing 300 mm;
- wylot rów R-6 – rzędna 162,10 m n.p.m. – \varnothing 300 mm;

2. wykonanie urządzenia wodnego – przebudowa mostu na rz. Lubsza w km. rz. 58 + 000, poprzez wbudowanie w istniejące światło mostu rur stalowych spiralnie karbowanych o przekroju kołowo – łukowym typu HelCor PA 1,80 x 1,20 m o grubości blachy 2,7 mm.

3. wprowadzanie wód opadowych oraz roztopowych do odbiorników (do rz. Lubszy oraz do ziemi – rowów przydrożnych i ziemnych zbiorników retencyjnych z uszczelnionym dnem), po ich oczyszczeniu w osadnikach błota i piasku typu BEWA SF oraz separatorach lamelowych typu BEWA 40/400, BEWA 60/600 i UNION 10/100 - wylotami kanalizacji deszczowej w nw. ilościach:

- wylot rz. Lubsza w km. 58 + 000 – rzędna 139,75 m n.p.m. – \varnothing 400 mm - $Q_{\max.} = 99,60$ l/s
- wylot rz. Lubsza w km. 58 + 000 – rzędna 139,75 m n.p.m. – \varnothing 300 mm - $Q_{\max.} = 10,90$ l/s
- wylot rów BL-14 w km. 0 + 148 – rzędna 147,41 m n.p.m. – \varnothing 500 mm - $Q_{\max.} = 43,58$ l/s
- wylot rów BL-14 w km. 0 + 148 – rzędna 148,05 m n.p.m. – \varnothing 600 mm - $Q_{\max.} = 70,03$ l/s
- wylot rów RA w km. 3 + 800 – rzędna 145,71 m n.p.m. – \varnothing 400 mm - $Q_{\max.} = 60,70$ l/s
- wylot rów RA w km. 3 + 800 – rzędna 145,72 m n.p.m. – \varnothing 400 mm - $Q_{\max.} = 98,05$ l/s
- wylot rów ŁU – 20-1 w km. 0 + 280 – rzędna 139,77 m n.p.m. – \varnothing 400 mm - $Q_{\max.} = 101,16$ l/s
- wylot rów PL-2 – rzędna 148,02 m n.p.m. – \varnothing 300 mm - $Q_{\max.} = 52,14$ l/s
- wylot rów R-6 – rzędna 162,10 m n.p.m. – \varnothing 300 mm - $Q_{\max.} = 17,12$ l/s
- wylot rów R-6 – rzędna 162,10 m n.p.m. – \varnothing 300 mm - $Q_{\max.} = 19,45$ l/s
- zbiornik nr 1 w km. drogi 30 + 415, $V = 368$ m³, infiltracja 0,0009 m³/s
- zbiornik nr 2 w km. drogi 31 + 620, $V = 469$ m³, infiltracja 0,0011 m³/s
- zbiornik nr 4 i 5 (zespolone) w km. drogi 32 + 500, $V_t = 2182$ m³, infiltracja 0,0032 m³/s
- zbiornik nr 3 (szczelny) w km. drogi 32 + 150, $V = 1512$ m³, infiltracja 0,0000 m³/s

Skład wprowadzanych ścieków określony w miejscu poboru prób do analiz (wyloty do odbiorników oraz 4 zbiorniki ziemne retencyjne) 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 zlokalizowanych w pasie drogowym, zgodnie z warunkami zawartymi w operacie wodnoprawnym z lipca 2009 roku, 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 odbiorników 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 3 listopada 2019 roku.

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

Pismem z dnia 20 października 2009 roku nr WBO.II.6223/25/Z/09, zgodnie z art. 61 § 4 Kpa oraz art. 127 ust. 6 i ust. 7 Prawa wodnego wszczęto, na wniosek z dnia 9.10.2009 roku (uzupełnienie wniosku 20.10.2009 r.) 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 – budowa wylotów ścieków i przebudowa istniejącego mostu na cieku podstawowym oraz na szczególne korzystanie z wód - wprowadzanie ścieków do wód i do ziemi - wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W związku z tym, wystąpiono do organu ochrony środowiska - starosty - o uregulowanie strony formalno - prawnej w powyższym zakresie.

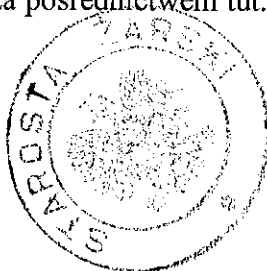
Organ prowadzący postępowanie zawiadomił osoby będące stronami w sprawie, umożliwiając im tym samym czynny udział w toczącym się postępowaniu. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

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 lipcu 2009 roku przez Pana Marka Kapełę) 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. ze zm.) 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.

K.S.



z LP STAROSTY
Patryk Fabiński
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
3. LZM i UW Inspektorat ul. Niepodległości 1 68 – 300 Lubsko
4. a/a + 1 egz. „ Operatu... „,

Do wiadomości :

1. Gmina Trzebień ul. Żarska 41 68 – 212 Trzebień
2. Gmina Lipinki Łużyckie ul. Główna 9 68 – 213 Lipinki Łużyckie

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.).