

STAROSTA WAŁBRZYSKI
Aleja Wyzwolenia 20-24
58-300 WAŁBRZYCH
TOS.6341.66.2012

Urząd Miejski w Szczawnie-Zdroju
SEKRETARIAT
Przyjęto 2013 -02- 05
12.85/297
liczba egzemplarzy liczba załączników
L.dz **DECYZJA** pis

Wałbrzych, dnia 2.01.2013r.

Na podstawie art.9. ust. 1 pkt.19 lit. f, art. 37 pkt 2, art.122 ust.1 pkt 1, art.123 ust.2, art. 127 ust.3, art.128 ust. 1, art. 131 ust. 1 i 2 i art. 140 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo Wodne (tekst jednolity z 2012 r. poz. 145 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000 r. Dz. U. nr 98, poz.1071 ze zm.), w związku z wnioskiem Gminy Szczawnie – Zdrój w Szczawnie - Zdroju na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych dróg gminnych w Szczawnie - Zdroju

orzekam:

I. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Szczawnie – Zdrój ul. Kościuszki 12, 58 – 310 Szczawnie – Zdrój na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych dróg gminnych w Szczawnie – Zdroju istniejącymi wylotami o współrzędnych geograficznych do:

a/ potoku Szczawnik istniejącymi wylotami o współrzędnych geograficznych:

- Wylot W 1 o średnicy \varnothing 200 (N 50°48'29,16"; E 16°15'47,55")
- Wylot W 2 o średnicy \varnothing 200 (N 50°48'28,22"; E 16°15'46,89")
- Wylot W 3 o średnicy \varnothing 200 (N 50°48'27,04"; E 16°15'46,06")
- Wylot W 4 o średnicy \varnothing 200 (N 50°48'25,81"; E 16°15'44,55")
- Wylot W 5 o średnicy \varnothing 200 (N 50°48'24,87"; E 16°15'44,41")
- Wylot W 6 o średnicy \varnothing 200 (N 50°48'24,02"; E 16°15'43,05")
- Wylot W 7 o średnicy \varnothing 150 (N 50°48'22,36"; E 16°15'39,69")
- Wylot W 8 o średnicy \varnothing 250 (N 50°48'21,03"; E 16°15'39,38")
- Wylot W 9 o średnicy \varnothing 150 (N 50°48'19,07"; E 16°15'36,98")
- Wylot W10 o średnicy \varnothing 200 (N 50°48'17,87"; E 16°15'34,98")
- Wylot W11 o średnicy \varnothing 300 (N 50°48'17,59"; E 16°15'34,45")
- Wylot W12 o średnicy \varnothing 160 (N 50°48'16,20"; E 16°15'32,64")
- Wylot W13 o średnicy \varnothing 300 (N 50°48'15,58"; E 16°15'32,31")
- Wylot W14 o średnicy \varnothing 500 (N 50°48'9,72"; E 16°15'24,97")
- Wylot W15 o średnicy \varnothing 400 (N 50°48'8,01"; E 16°15'21,42")
- Wylot W16 o średnicy \varnothing 600 (N 50°48'5,66"; E 16°15'16,34")
- Wylot W17 o średnicy \varnothing 160 (N 50°48'4,33"; E 16°15'15,18")

- Wylot W18 o średnicy \varnothing 200 (N 50°48'3,00"; E 16°15'12,37")
- Wylot W19 o średnicy \varnothing 200 (N 50°48'3,08"; E 16°15'11,90")
- Wylot W20 o średnicy \varnothing 600 (N 50°48'2,05"; E 16°15'10,64")
- Wylot W21 o średnicy \varnothing 300 (N 50°48'1,06"; E 16°15'9,98")
- Wylot W22 o średnicy \varnothing 200 (N 50°47'59,41"; E 16°15'9,38")
- Wylot W23 o średnicy \varnothing 200 (N 50°47'57,47"; E 16°15'7,74")
- Wylot W24 o średnicy \varnothing 400 (N 50°47'55,66"; E 16°15'7,22")

w łącznej ilości:

$$Q_{\max s} = 897 \text{ dm}^3/\text{s}$$

b/ potoku B istniejącymi wylotami o współrzędnych geograficznych:

- Wylot W25 o średnicy \varnothing 150 (N 50°48'32,28"; E 16°15'40,22")
- Wylot W26 o średnicy \varnothing 400 (N 50°48'35,19"; E 16°15'27,50")
- Wylot W27 o średnicy \varnothing 400 (N 50°48'33,83"; E 16°15'14,75")

w łącznej ilości:

$$Q_{\max s} = 584 \text{ dm}^3/\text{s}$$

c/ rowu B (R - B) istniejącymi wylotami o współrzędnych geograficznych:

- Wylot W28 o średnicy \varnothing 400 (N 50°48'18,43"; E 16°14'28,85")
- Wylot W29 o średnicy \varnothing 400 (N 50°48'29,65"; E 16°15'30,43")

w łącznej ilości:

$$Q_{\max s} = 161 \text{ dm}^3/\text{s}$$

d/ rowu A (R - A) istniejącym wylotem o współrzędnych geograficznych:

- Wylot W30 o średnicy \varnothing 400 (N 50°48'57,40"; E 16°16'18,85")

w ilości:

$$Q_{\max s} = 169 \text{ dm}^3/\text{s}$$

o stężeniach zanieczyszczeń nie przekraczających następujących wartości dopuszczalnych:

- zawiesiny ogólne - 100 mg/dm³
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/dm³

II. Pozwolenie wodnoprawne wydać na czas oznaczony tj. do dnia 31.12.2022 roku pod następującymi warunkami:

1. Wykonywania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń do odprowadzania ścieków opadowych z częstotliwością min. dwa razy do roku tj. raz w sezonie letnim i raz w zimowym.
2. Utrzymania i konserwacji brzegów cieków wodnych w obrębie wylotów
3. Wynagrodzenia osobom trzecim ewentualnych szkód wynikłych w trakcie realizacji niniejszego pozwolenia.

III. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jej realizacji i nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

UZASADNIENIE

Urząd Miejski w Szczawnie – Zdroju wystąpił z wnioskiem na odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych dróg gminnych miasta Szczawnia - Zdroju.

Zgodnie z art. 122. ust.1. pkt 1 w nawiązaniu do art.9. ust. 1 pkt.19 lit. f i art. 37. ust.2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. poz.145 ze zm.) pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na szczególne korzystanie z wód - w szczególności na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego dołączono dokumentację „Operat wodnoprawny odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych dróg gminnych miasta Szczawnia Zdroju”. Dokumentacja ta stanowiąca podstawę do ubiegania się o wydanie niniejszej decyzji, znajduje się do wglądu w tut. Organie i u Inwestora. Złożony wniosek spełnia wymogi w/w przepisów ustawy – Prawo wodne.

W toku prowadzonego postępowania, przy piśmie z dnia 17.12.2012 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz podano do publicznej wiadomości informację o jego wszczęciu. Ponadto poinformowano strony o możliwości zapoznania się z przedmiotową dokumentacją i wniesienia uwag bądź zastrzeżeń do toczącego się postępowania. W wyznaczonym terminie nie wniesiono w/w uwag i zastrzeżeń.

Po przeanalizowaniu w/w dokumentacji i przeprowadzeniu postępowania w porozumieniu z zainteresowanymi stronami oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy prawa wydano niniejszą decyzję.

Zgodnie z art. 127 ust.3 pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat. Termin ważności decyzji ustalono zgodnie z obowiązującym w/w przepisem.

Zaznaczyć należy, że zgodnie z art. 123 ust. 2 pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jej realizacji i nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń

Starosta Wałbrzyski wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej jest organem właściwym do wydania niniejszej decyzji zgodnie z art. 140 ust.1 ustawy Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem organu, który ją wydał w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. Starosty
NACZELNIK WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska, Rolnictwa, Leśnictwa
i Gospodarki Wodnej

Joanna Kapalczyk-Zarzycka

Otrzymują:

1. UM Szczawno - Zdrój
2. RZGW Wrocław
3. DZMiUW Oddział w Świdnicy
4. i 5. a/a

Sp. Jan Jarosz
(74 8460 638)

Zwolniona od opłaty skarbowej Art. 7
pkt. 2 ustawa z dnia 16.11.2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. nr 225,
poz. 1635 ze zm.)
Insp. d/s gosp. wodnej Jan Jarosz

Mr. 1285

ZK

27.02.2013

Lempert Zeposani sp.

Głogów
gł