

ODPIS

DECYZJA Nr 84/2009

Na podstawie art. 175 ust. 1, 3 i 5, 180 pkt 2, 181 ust. 1 pkt 3 i ust. 2, art. 191a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. Nr 25 z 2008 r. poz. 150 z późn. zmianami), art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c) i pkt 19 lit. a) i f) oraz ust. 2 pkt 2, 37 pkt 2, 41, 42 ust. 1 i 2, 46 ust. 2, 122 ust. 1 pkt 1 i 3, ust. 3 i 4, 125, 127 ust. 1, 3 i 5, 128 ust. 1 i ust. 2 pkt 3), 131 ust. 1 i 2, 135 pkt 3, 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 239 z 2005 r., poz. 2019 z późn. zmianami), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 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) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego - po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Marka Bacałę

o r z e k a m

I. Wydaję **POWIATOWI WROCLAWSKIEMU** z siedzibą władz we Wrocławiu ul. Podwale 28 - pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód tj. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z **odwodnienia drogi powiatowej nr 1453D na odcinku Łozina - Węgrów**, gm. Długołęka:

1. we wsi Łozina z odwodnienia ulicy Wrocławskiej (działka nr 306/6 obręb Łozina):

1) wylocem W1 (w studni D1.1 w przepuście pod droga powiatową) do rowu melioracyjnego (działka nr 334/3 obręb Łozina) wód w ilości:

$$Q = 78,0 \text{ dm}^3/\text{sek}$$

po oczyszczeniu w osadnikach wpustów ulicznych i studni D1.2 z osadnikiem i deflektorem,

2) wylocem W1.0P do rowu przydrożnego (prawego) wód z pojedynczego wpustu ulicznego w ilości:

$$Q = 2,0 \text{ dm}^3/\text{sek}$$

po oczyszczeniu w osadniku wpustu ulicznego,

3) wylocem W1.1P (w studni D1.1 w przepuście pod droga powiatową) do rowu melioracyjnego (działka nr 334/3 obręb Łozina) wód z pojedynczego wpustu ulicznego w ilości:

$$Q = 3,5 \text{ dm}^3/\text{sek}$$

po oczyszczeniu w osadniku wpustu ulicznego,

4) wylocem W1.1L do rowu przydrożnego (lewego) wód z pojedynczego wpustu ulicznego w ilości:

$$Q = 2,0 \text{ dm}^3/\text{sek}$$

po oczyszczeniu w osadniku wpustu ulicznego.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Jacek Grabowski

2. we wsi Łozina z odwodnienia skrzyżowania ulic: Trzebnicka, Milicka (część działki nr 298/6 obręb Łozina) i Oleśnicka (część działki nr 305/3 obręb Łozina) wylocem W2 do rowu przydrożnego (działka nr 305/3 obręb Łozina) wód w ilości:

$$Q = 37,0 \text{ dm}^3/\text{sek}$$

po oczyszczeniu w osadnikach wpustów ulicznych i studni D2.0 z osadnikiem i deflektorem.