

04.2011 r.

## D E C Y Z J A

Na podstawie art. 140 ust. 1 i art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 w związku z art. 135 pkt 3, art. 131 ust. 1 i 2, art. 128, art. 127 ust. 1, 3, 5, 6 i 7, art. 37 pkt 2 i art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne ( Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.); rozporządzenia 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. z 2006 r. Nr 137, poz. 984 ze zm.) oraz art. 104 Kpa ( tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.); po rozpatrzeniu wniosku [redacted] w sprawie pozwolenia wodnoprawnego

## o r z e k a m

1. [redacted] pozwolenia wodnoprawnego w następującym zakresie:

1. Na wprowadzanie do ziemi drenażem rozsączającym podczyszczonych wód opadowych i roztopowych, spływających projektowaną siecią kanalizacji deszczowej, z ujętego w system kanalizacji deszczowej terenu Zakładu [redacted] planowanego do realizacji na działce o nr ewid. [redacted] na warunkach:

- 1) powierzchnia objęta spływem deszczowym

$$F = 1,9302 \text{ ha}$$

w tym:

- powierzchnia utwardzona ( drogi wewnętrzne, parkingi, chodnik ) - 1,1994 ha
- powierzchnia dachów ( hali zrzutu i segregacji oraz wiat ) - 0,7308 ha;

- 2) maksymalny odpływ wód deszczowych z w/w obszaru obliczeniowego:

$$Q_{\text{max.}} = 239,00 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{sr. d}} = 30,87 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{sr. roczne}} = 11\,268,53 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- 3) miejsce wprowadzania wód deszczowych - grunty działki [redacted]
- 4) wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelny system kanalizacyjny, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni dróg, parkingów i chodników przed wprowadzeniem do ziemi powinny być podczyszczone:
- a) w taki sposób, aby w odpływie nie były przekraczane dopuszczalne wartości w zakresie:
- \* zawiesiny ogólne - 100 mg/l
  - \* węglowodory ropopochodne - 15 mg/l
- b) w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 litrów na sekundę na 1 ha.

**2. Na wykonanie, na gruntach działki nr** [redacted]

- 1) zbiornika otwartego na wody opadowe, wyposażonego w regulowany upust przelewowy typu MNICH o konstrukcji monolitycznej, o wymiarach komory 60 cm x 60 cm i wysokości 200 cm,
- 2) drenazu rozsączającego z rur drenarskich PE-HD Ø 160 ( 5 ciągów o długości 30 m każdy, ułożonych w rozstawie 1,5 m ÷ 3,0 m ).

**II. W związku z udzielonym pozwoleniem zobowiązuje Stronę do :**

- 1) realizacji inwestycji zgodnie z dokumentacją projektową oraz warunkami niniejszej decyzji;
- 2) przeprowadzania, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających ścieki opadowe,
- 3) prawidłowej eksploatacji sieci kanalizacji deszczowej oraz urządzeń podczyszczających wody opadowe, zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a przede wszystkim:
  - regularnego oczyszczania komór osadnika i separatora z nagromadzonych zanieczyszczeń,
  - nie odprowadzania do kanalizacji deszczowej ścieków socjalno-bytowych,
- 4) odnotowywania ( w zeszycie eksploatacji ) wszystkich czynności związanych z eksploatacją urządzeń oczyszczających
- 5) utrzymania w czystości terenów utwardzonych, aby maksymalnie ograniczyć ładunki zanieczyszczeń w ściekach deszczowych doprowadzanych do urządzeń oczyszczających,
- 6) przekazywania usuniętych zaolejonych zanieczyszczeń ( osadów i szlamów ) firmie posiadającej stosowne zezwolenie na ich odbiór, transport lub unieszkodliwianie.

**III. Zastrzegam, 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 wodnoprawne wygaśa w przypadku nie rozpoczęcia wykonania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie to stało się ostateczne.

**IV. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wprowadzania wód opadowych do ziemi na okres 10 ( dziesięciu ) lat.**

**Uzasadnienie**

Postępowanie wodnoprawne wszczęto na wniosek [redacted], zawiadamiając o powyższym - zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego - wszystkie zainteresowane strony oraz informując - zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne - opinię publiczną ( w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. przez wywieszenie na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w [redacted] ).

W toku postępowania przeanalizowano załączoną do wniosku dokumentację, w tym:  
- „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu projektowanego. [redacted]”



opracowany przez

- streszczenie prowadzonej działalności sporządzone w języku nietechnicznym;
- decyzję Wójta Gminy ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. I w miejscowości

Na podstawie w/w materiałów ustalono, że zaplanowane do wykonania urządzenia wodne oraz sieć kanalizacji deszczowej wraz z układem podczyszczania wód deszczowych z terenu w/w zlokalizowane są we wsi na części gminnej

Wody opadowe z powierzchni ujętej w system kanalizacji deszczowej ( 1,9302 ha ) po podczyszczeniu w ciągu złożonym z osadnika piasku ( OS  $\varnothing$  2000;  $V = 5 \text{ m}^3$  ) i separatora lamelowego oleju ( PSW Lamela 30/300;  $V_{\text{max}} = 300 \text{ l/s}$ ;  $V_{\text{nom.}} = 30 \text{ l/s}$  ) firmy wprowadzane będą wylotem kanalizacji deszczowej do otwartego ziemnego zbiornika o pojemności roboczej  $2500 \text{ m}^3$ . Wody zgromadzone w zbiorniku wykorzystywane będą do celów ppoż. oraz do nawadniania terenów zielonych. Zbiornik wyposażony będzie w upust przelewowy ( przelew regulowany w zależności od potrzeb w zakresie od 1,25 m do 2,50 m w stosunku do dna zbiornika ) oraz rurociąg PCV  $\varnothing$  300 do odprowadzania nadwyżki wód opadowych. Nadwyżka wód deszczowych wprowadzana będzie drenażem rozsączającym do ziemi ( na gruntach działki

Przedstawiona przez Wnioskodawcę dokumentacja pozwala stwierdzić, że dobrane urządzenia oczyszczające wody opadowe - separator i osadnik, przy ich właściwej eksploatacji, powinny zapewnić redukcję zanieczyszczeń w wodach deszczowych do wartości wymaganych cytowanym na wstępie rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku. Zobowiązano jednak do właściwej eksploatacji wszystkich urządzeń systemu oczyszczania i odprowadzania wód opadowych, przeprowadzania okresowych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających te wody i odnotowywania tych wszystkich czynności w zeszycie eksploatacji.

Zgodnie z dyspozycją art. 127 ust. 3 cytowanej na wstępie ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne w zakresie wprowadzania wód opadowych do ziemi wydano na okres dziesięciu lat.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, iż żadna ze stron postępowania nie wniosła zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie, wydano decyzję w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w za pośrednictwem Starosty w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

STAROSTA