DECYZJA

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

w sprawie pozwolenia wodnoprawnego

orzekam

I. pozwolenia wodnoprawnego w następującym zakresie:

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

1) powierzchnia objęta spływem deszczowym

F = 1,9302 ha

w tym:

- powierzchnia utwardzona (drogi wewnętrzne, parkingi, chodnik) 1,1994 ha
- powierzchnia dachów (hali zrzutu i segregacji oraz wiat) 0,7308 ha;
- maksymalny odpływ wód deszczowych z w/w obszaru obliczeniowego:

$$Q_{max.} = 239,00 \text{ l/s}$$
 $Q_{sc.d} = 30,87 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{sc.roczne} = 11 268,53 \text{ m}^3/\text{rok}$

- 3) miejsce wprowadzania wód deszczowych grunty działki
- 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 🔝

- 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,
- drenażu 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 zobowiązuję Stronę do:

- realizacji inwestycji zgodnie z dokumentacją projektową oraz warunkami niniejszej decyzji;
- przeprowadzania, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urzadzeń oczyszczających ścieki opadowe,
- 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,
- odnotowywania (w zeszycie eksploatacji) wszystkich czynności związanych z eksploatacja urzadzeń oczyszczających
- 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:

- nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania,
- pozwołenie 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,
- pozwolenie wodnoprawne wygasa 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

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

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."

opracowany przez

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

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 złokalizowane 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 ø 2000; V = 5 m³) i separatora lamelowego oleju (PSW Lamela 30/300; Vmax = 300 l/s; Vnom. = 30 l/s) firmy wprowadzane będą wylotem kanalizacji deszczowej do otwartego ziemnego zbiornika o pojemności roboczej 2500 m³. 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 ø 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.

STAROSES