

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1) i pkt 3) w związku z art. 37 pkt 2) i art. 9 ust. 1 pkt 14) lit. c) i pkt 19) lit. a), art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3, 5 i 6, art. 128, art. 131, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U.01.115.1229 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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.06.137.984) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.00.98.1071-j.t. ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku :

w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu projektowanego

do rowu melioracyjnego oraz budowę urządzeń wodnych na działce w oparciu o *Operat wodnoprawny – odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu projektowanego*

do rowu melioracyjnego oraz budowę urządzeń wodnych, opracowany przez

Pracownia Inżynierska

w Katowicach, 2011r.

o r z e k a s i ę

1. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do rowu melioracyjnego (działka , podczyszczonych wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenu w gminie , w ilościach: $Q_{max}h = 1\,001,07\ m^3/n$, $Q_{grd} = 35,41\ m^3/u$ i $Q_{maxl} = 8\,781\,315,79\ m^3/r$, o najwyższych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń:

- zawiesiny ogólne - 100,0 mg/l
- węglowodory ropopochodne - 15,0 mg/l,

2. Udzielić , pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie betonowego urządzenia upustowego, typu mnic o długości 12,0 m i wysokości 3,6 m, służącego do regulacji odpływu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu do rowu melioracyjnego, na poniższych warunkach:

- a) współrzędne geograficzne urządzenia:
- b) wlot urządzenia betonowy, licujący ze skarpą zbiornika przeciwpożarowego o wymiarach zewnętrznych 90cmx90cm i wysokości 360cm, komora wlotowa o wymiarach 60cmx60cm i wysokości 320cm z regulacją wielkości przepływu za pomocą 5 drewnianych szandorów (wymiar pojedynczego szandora 65cmx20cmx3,2cm), rzędna wlotu: bez szandorów 107,60m n.p.m., z ułożeniem szandorów na poziomie maksymalnym 108,60m n.p.m., przyczółki wykonane z płyt ażurowych,
- c) rura łącząca wlot z wylotem betonowa o średnicy 200 mm,
- d) wylot betonowy DN200 z ujściem do rowu melioracyjnego, licujący ze skarpą rowu, rzędna dna rury wylotu 105,85m n.p.m., skarpa rowu w obrębie wylotu umocniona na odcinku minimum 5,0m, przyczółek typowy betonowy 130cmx130cm o wysokości 100cm.

3. Zobowiązać [redacted] do:
- a) wykonania na odcinku od wylotu do rzeki [redacted] i - przed oddaniem do użytkowania [redacted] - gruntownej konserwacji rowu melioracyjnego i odbudowy rurociągu stanowiących odbiornik wód opadowych i roztopowych,
 - b) uporządkowania terenu po wykonaniu prac objętych niniejszym pozwoleniem,
 - c) utrzymywania odbiornika wód opadowych i roztopowych na odcinku od wylotu do rzeki [redacted] w stałej sprawności technicznej,
 - d) założenia zeszytu eksploatacji urządzeń oczyszczających i odnotowywania w nim czynności związanych z ich eksploatacją,
 - e) przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających oraz urządzenia upustowego,
 - f) eksploatacji urządzeń oczyszczających i urządzenia upustowego zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń,
 - g) utrzymywania urządzeń odprowadzających i oczyszczających wody opadowe oraz urządzenia upustowego w dobrym stanie technicznym,
 - h) zagospodarowywania odpadów powstających w wyniku wykonywania niniejszych pozwoleń zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach.
4. W przypadku awarii urządzenia upustowego określonego w pozwoleniu należy bezzwłocznie przeprowadzić jego naprawę. W sytuacji, gdy zakres robót naprawczych przekroczy możliwości właściciela urządzenia, należy skorzystać z pomocy właściwego serwisu naprawczego.
5. 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.
6. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt 1 niniejszej decyzji udziela się na okres 10 lat, tj. do [redacted].

UZASADNIENIE

[redacted] wystąpiła z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu projektowanego [redacted] do rowu melioracyjnego oraz budowę urządzeń wodnych na działce [redacted]. Wnioskodawcę wezwano do dokonania stosownych poprawek i uzupełnień wniosku i operatu zgodnie z art. 131 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U.01.115.1229 ze zm.). Po dokonaniu uzupełnień i poprawek dokonano zawiadomienia o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, a informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości, zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne. Jednocześnie strony zostały pouczone o przysługującym im prawie do zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. W toku postępowania wpłynęło pismo Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych [redacted] informujące o złym stanie rurociągu i przepustu pod drogą, mających prowadzić wody opadowe i roztopowe z terenu [redacted] do rzeki [redacted]. W zaistniałej sytuacji ponownie dokonano powiadomienia stron o przysługującym im prawie do zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w sprawie. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że [redacted]

[redacted] jako właściciel działki [redacted].

planuje na niej budowę [redacted] Przedsięwzięcie jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy [redacted] uchwalonym przez Radę Miejską w [redacted] Dnia [redacted] Burmistrz [redacted] wydał decyzję [redacted] o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie [redacted] opartego o technologię [redacted] w celu [redacted]

W związku z przyjętą technologią [redacted] nie będą powstawały wody odciekowe. Ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni szczelnej zostaną zebrane w sieć kanalizacji deszczowej i po podczyszczeniu w osadniku i separatorze (osadnik $V=5m^3$ i separator lamelowy PSW Lamela 30/300), będą wprowadzane do szczelnego zbiornika przeciwpożarowego, z którego nadmiar w początkowym okresie zapełniania zbiornika, a później całość wód z powierzchni szczelnych [redacted] będzie odprowadzana poprzez urządzenie upustowe (mniech) do znajdującego się przy granicy działki [redacted] rowu melioracyjnego. Urządzenie upustowe będzie posiadało wlot z szandorami w skarpie zbiornika ppoż., który poprzez rurociąg betonowy $\varnothing 200mm$ przechodzący przez korpus grobli, jak zostanie wykonana wokół całego terenu [redacted] będzie łączył się z wylotem wychodzącym w skarpie rowu melioracyjnego. Podstawowe parametry charakteryzujące planowane do wykonania urządzenie wodne zostały przedstawione w pkt 2 decyzji. Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych wody będą płynęły do rzeki [redacted] w początkowym odcinku odbiornik stanowi rów melioracyjny przechodzący na wysokości działki [redacted] w rurociąg biegnący pod drogą wojewódzką (przepust pod działką [redacted] i włączający się studnią do rzeki [redacted] (działka [redacted]). Wprowadzane do ziemi (rowu) wody opadowe i roztopowe po przejściu przez zaprojektowaną sieć kanalizacji deszczowej z zespołem urządzeń podczyszczających będą spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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.06.137.984 ze zm.). Zobowiązania nałożone w pkt 3 decyzji mają na celu zminimalizowanie oddziaływania na środowisko wprowadzanych wód opadowych i roztopowych, zapewnienie sprawnego funkcjonowania systemu odprowadzającego te wody i zabezpieczenie dalszego swobodnego odpływu wód. Z uwagi na zły stan rowu melioracyjnego, wlotu do rurociągu i przepustu pod drogą wnioskodawca musi dokonać gruntownej konserwacji odcinka rowu melioracyjnego i rurociągu (w tym przepustu pod drogą), na odcinku od wylotu do rzeki [redacted] Warunek ten został wskazany w pkt 3 uzgodnienia [redacted]

[redacted] jako wypełniającego obowiązki Dyrektora Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych [redacted] któremu Marszałek Województwa [redacted] powierzył wykonywanie praw właścicielskich w stosunku do rzeki [redacted] W dniu [redacted] pismem [redacted] Oddział [redacted] Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych [redacted] poinformował, że rurociąg grawitacyjny będący odprowadzalnikiem dla rowu do rzeki [redacted] jest w złym stanie technicznym (uszkodzony wlot z istniejącym już tylko jednym, prawym skrzydełkiem, uszkodzone i porożrywane rury, a stan pod drogą wojewódzką trudny do określenia – widoczne kamienne elementy stropu przepustu sklepionego) i zawnioskował o przebudowę rurociągu na odcinku od wlotu do studzienki na rzece [redacted] Zgodnie z art. 128 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w szczególności niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko, jak i wykonanie robót stosownie do odnoszonych korzyści. Uznając za zasadne konserwację i odbudowę odbiornika wód opadowych i roztopowych z terenu [redacted] celem wyeliminowania negatywnych skutków wykonywania niniejszego pozwolenia i szkodliwego oddziaływania na odbiornik i obszar w jego zasięgu, a jednocześnie w celu

zapewnienia swobodnego odprowadzania wprowadzanych ścieków, nałożono na wnioskodawcę obowiązki zapisane w pkt 3 ppkt a) i c) sentencji decyzji. Rów melioracyjny jest podatny na utratę możliwości odbioru wprowadzanych wód, a brak koszenia skarp, czyszczenia dna rowu oraz brak czyszczenia rurociągu i przepustu pod drogą wojewódzką może prowadzić do tworzenia się zastoisk w obrębie drogi i gruntów innych właścicieli. Projektowane do wykonania urządzenie wodne i zamierzone wprowadzanie wód opadowych i roztopowych będą miały miejsce w terenie, na którym nie utworzono ani nie ustanowiono żadnych form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody

Wprowadzanie ścieków (wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacyjne, pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni), do ziemi (rowu melioracyjnego), jest szczególnym korzystaniem z wód i wymaga pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1), w związku z art. 37 pkt 2) i art. 9 ust. 1 pkt 14) lit. c) ustawy Prawo wodne. Pozwolenie wodnoprawne wymagane jest również na wykonanie urządzeń wodnych służących do kształtowania zasobów wodnych i korzystania z wód – budowli upustowej z wylotem do wprowadzania ścieków do urządzeń wodnych - zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3) i art. 9 ust. 1 pkt 19) lit. a) Prawa wodnego. Pozwolenie wodnoprawne wydaje starosta w drodze decyzji, na czas określony (na wprowadzanie ścieków do ziemi na okres nie dłuższy niż 10 lat), przy czym obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych - art. 127 ust. 1, 3 i 5 oraz art. 140 ust. 1 Prawa wodnego. Punkt 5 decyzji zapisano zgodnie z art. 123 ust. 2, a pozostałą część sentencji na podstawie art. 128 ustawy Prawo wodne.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli nie rozpoczęto wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne – art. 135 pkt 3) ustawy Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w [REDAKTOWANE], za pośrednictwem Starosty [REDAKTOWANE], w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Otrzymują:

Do wiadomości:

Za wydanie niniejszego pozwolenia dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 2 x 217,00zł. zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c) oraz częścią III poz. 24 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.06.225.1635 ze zm.).