

Zakopane, dnia 28.11.2016r.

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i art. 140 ust. 1, w związku z art. 37 pkt 2, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, ust. 3, art. 128, art. 135 pkt 1 oraz art. 4 ust. 4 pkt 2 ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001r. (tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz. 469 z późn. zm.) i rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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 2015r., poz. 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016r., poz. 23 z późn. zm.) – po rozpoznaniu wniosku złożonego przez pełnomocnika Inwestora P. Sebastiana Węclewskiego – Pracownia Analiz Środowiskowych "Ekoventus" Szymańczyk i Węclewski sp. j., o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, przekazanego przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie postanowieniem z dnia 09 września 2016r., znak: ZU-431-3-277/16

o r z e k a m:

I. Udzielam Zarządowi Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie – ul. Centralna 53, 31-586 Kraków

pozwolenia wodnoprawnego na:

Odprowadzenie do rowu melioracyjnego, poprzez istniejący wylot nr 8N (dz. nr ewid. 222 obr. 9), wód opadowych i roztopowych z terenu osiedla Na Stoku (rejon ul. Władysława Jagiełły) oraz terenów przemysłowych (rejon ul. K. Makuszyńskiego) na terenie miasta Kraków.

Odprowadzanie wód odbywać się będzie z powierzchni zlewni wynoszącej ok. 99.54 ha.

II. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam na czas określony, tj. do dnia 28.11.2026r. /dwutysięcznego dwudziestego szóstego roku/.

III. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązuję Użytkownika do:

1. Nie wprowadzania do kanalizacji deszczowej żadnych innych ścieków.
2. Zamontowania urządzenia do oczyszczania odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.
3. Nie przekraczania dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w wodach opadowych:
zawiesiny ogólne do 100 mg/l
węglowodory ropopochodne do 15 mg/l
4. Eksploataowania urządzeń oczyszczających zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń. Zobowiązuje się Użytkownika do utrzymania w należytym stanie technicznym i zapewnienia właściwej eksploatacji urządzeń wraz z odpływem do odbiornika poprzez dokonywanie systematycznego przeglądu i konserwacji oraz czyszczenia - co najmniej dwa razy w roku należy przeprowadzać przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających, a czynności związane z eksploatacją i konserwacją urządzeń winny być odnotowywane w książce eksploatacji.
5. Prowadzenia prac zgodnie z przedłożonym operatem oraz obowiązującymi normami i przepisami w budownictwie wodnym.
6. Bieżącego utrzymania (w tym zimowego), konserwacji, remontów oraz ewentualnych napraw wylotu wraz z odbiornikiem w jego rejonie.
7. W przypadku usuwania awarii, niezwłocznego doprowadzenia urządzenia do stanu technicznego jak po wybudowaniu.

- IV. Nieprzestrzeganie któregokolwiek z warunków wymienionych w niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania.
- V. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Dnia 12 września 2016r. do tut. Urzędu wpłynęło postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie wyznaczające Starostę Tatrzańskiego do prowadzenia sprawy z wniosku Zarządu Infrastruktury i Transportu w Krakowie, działającego przez Pełnomocnika P. Sebastiana Węclewskiego – Pracownia Analiz Środowiskowych Ekoventus Szymańczyk i Węclewski sp. j., o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie do rowu melioracyjnego, istniejącym wylotem nr 8N, wód opadowych i roztopowych z terenu osiedla Na Stoku (rejon ul. Władysława Jagiełły) oraz obszarów przemysłowych (rejon ul. K. Makuszyńskiego) na terenie miasta Kraków [znak: ZU-431-3-277/16 z dnia 09.09.2016r.]. Do postanowienia dołączono:

1. Wniosek o wydanie przedmiotowej decyzji z dnia 30 sierpnia 2016r.
2. Operat wodnoprawny opracowany przez mgr inż. Joannę Kopyto.
3. Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Dokumentacja stanowiąca podstawę do wydania niniejszej decyzji znajduje się w aktach tut. Urzędu i spełnia wymogi jakim powinien odpowiadać operat wodnoprawny (zgodnie z w/w ustawą Prawo wodne). Dotychczas odprowadzenie wód odbywało się na zasadach określonych w decyzji Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 05.04.2006r., znak: GO-10.JI.62101-25/06. Pozwolenie to zostało udzielone na czas oznaczony tj. do dnia 15 kwietnia 2016r. W związku z powyższym zaszła konieczność wystąpienia z wnioskiem o wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzenie do rowu melioracyjnego, istniejącym wylotem nr 8N, wód opadowych i roztopowych z terenu osiedla Na Stoku (rejon ul. Władysława Jagiełły) oraz obszarów przemysłowych (rejon ul. K. Makuszyńskiego) na terenie miasta Kraków. Wody zbierane są poprzez wpusty uliczne i prowadzone systemem kanalizacji deszczowej do wylotu, a następnie do odbiornika. Według zapisów operatu wodnoprawnego, maksymalna obliczeniowa ilość odprowadzanych wód wynosi 4.04 m³/s. Powyższe nie będzie miało negatywnego oddziaływania na odbiornik oraz grunty sąsiednie. Zdolność przepustowa rowu melioracyjnego jest wystarczająca, aby przejąć obliczeniową ilość wód. Z uwagi jednak na sposób zagospodarowania zlewni (tereny przemysłowe) oraz jakość odprowadzanych ścieków (przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń), wody opadowe przed odprowadzeniem ich do odbiornika winny być oczyszczone. Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie planuje wyposażyć kanalizację deszczową w urządzenia oczyszczające zlokalizowane przed wylotem.

Sposób korzystania z wód nie narusza wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. Planowane do wykonania roboty realizowane będą na obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW20009213769 tj. Dłubnia od Minóžki (bez Minóžki) do ujścia o złej ocenie stanu, dla której, zgodnie z zapisami „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (M. P. z 2011r. nr 49 poz. 549), ocena ryzyka osiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. Ponadto korzystanie z wód odbywać się będzie na obszarze jednolitej części wód podziemnych PLGW2200138 o złej ocenie stanu ilościowego oraz dobrej ocenie stanu chemicznego, dla której ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażone. Równocześnie wody opadowe i roztopowe nie są zaliczane do głównych czynników powodujących zagrożenie dla wód. Przedmiotowe postępowanie wykazało, iż

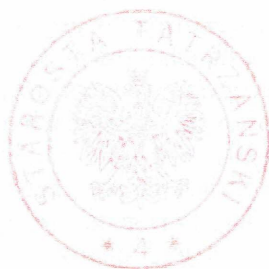
planowane korzystanie z wód nie wpłynie negatywnie na realizację celów środowiskowych określonych w w/w Planie gospodarowania wodami oraz nie naruszają warunków korzystania z wód regionu wodnego ustalonych w Rozporządzeniu Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. U. Woj. Małopolskiego poz. 317).

Starosta Tatrzański, po dokonaniu przez Pełnomocnika niezbędnych uzupełnień i wyjaśnień, w dniu 17 października 2016r. podał informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego do publicznej wiadomości. Strony nie zgłosiły zastrzeżeń do rozwiązań przedstawionych w w/w opracowaniu. Planowane odprowadzenie wód opadowych z terenu osiedla Na Stoku (rejon ul. Władysława Jagiełły) oraz obszarów przemysłowych (rejon ul. K. Makuszyńskiego) na terenie miasta Kraków realizowane zgodnie z zapisami niniejszej decyzji, zapisami operatu wodnoprawnego oraz przepisami prawa, nie powinno negatywnie oddziaływać, jak również nie powinno stanowić uciążliwości dla środowiska.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

- I. Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Powiatu w Zakopanem w terminie 14 dni od dnia doręczenia.
- II. Nie pobrano opłat. Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016r., poz. 1827) Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie jest zwolniony od opłaty skarbowej.
- III. Zgodnie z art. 273 ust.1 i art. 284 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001r. (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 672 z późn. zm.) za wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi ponosi się opłatę. Podmiot korzystający ze środowiska ustala we własnym zakresie wysokość należnej opłaty i wnosi ją na rachunek właściwego urzędu marszałkowskiego.



STAROSTY
[Signature]
mgr inż. Dariusz Wojnarzka
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa, Leśnictwa i Gospodarki wodnej

OTRZYMUJA:

1. Sebastian Węclewski – „Ekoventus” sp. j. – ul. Dekoracyjna 3, 65-155 Zielona Góra (+ legz. operatu wodnoprawnego)
2. Gmina Kraków – Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków
3. a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Kraków – Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków
2. Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie – ul. Centralna 53, 31-586 Kraków
3. RZGW Kraków – Wydział Katastru Wodnego – ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków