

DECYZJA

Na podstawie art.37 ust.2, art.39, art.45, art.46 ust.2, art.64, art.122 ust.1 pkt.1, art.123 ust.2,3, art.127, art.128, art.131 ust.1,2, art.132, art.135, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r., poz. 145 z późn. 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. z 2006r., Nr 137, poz. 984), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 stycznia 2009r., zmieniającego rozporządzenie 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 2009r., Nr 27, poz. 169) oraz art.104, art.107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r, poz. 267),

po rozpatrzeniu

wniosku, Gminy Miejskiej Kraków - Zarządu Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie, ul. Centralna 53, 31-586 Kraków, działającej przez pełnomocnika Pana Krzysztofa Mozolewskiego, os. Tysiąclecia 9/26, 32-400 Myślenice

w sprawie

wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków opadowych, pochodzących z kanalizacji opadowej wykonanej w ulicy Kłuszyńskiej, istniejącym wylotem Ø500 mm (nr 121) do rowu odwadniającego w zlewni rzeki Wilgi, w miejscowości Kraków, jednostka ewidencyjna Podgórze, gmina Kraków,

orzekam

- I. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego Gminie Miejskiej Kraków - Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie, ul. Centralna 53, 31-586 Kraków, zwanej dalej Użytkownikiem, na wprowadzanie ścieków opadowych pochodzących z kanalizacji opadowej wykonanej w ulicy Kłuszyńskiej, istniejącym wylotem Ø500 mm (nr 121) do rowu odwadniającego w zlewni rzeki Wilgi, w miejscowości Kraków, jednostka ewidencyjna Podgórze, gmina Kraków pod warunkami:
 1. wprowadzana ilość ścieków opadowych,liczona dla natężenia deszczu miarodajnego $q=172,9 \text{ dm}^3/\text{sha}$ (dla prawdopodobieństwa wystąpienia deszczu $p = 20\%$ oraz czasu trwania deszczu $t = 10 \text{ min}$), zbierana z powierzchni całkowitej – 8,14 ha w tym z powierzchni:
 - ulic o trwalej nawierzchni = 0,28 ha,
 - zabudowy willowej = 7,86 ha,nie przekroczy wartości $Q = 270 \text{ dm}^3/\text{s}$.

- II. Pozwolenie udzielone w pkt. I, wydaje się pod warunkami:
1. Podczyszczania ścieków opadowych przed wprowadzeniem do odbiornika.
 2. Jakość odprowadzanych ścieków w zakresie zawiesiny i węglowodorów ropopochodnych nie przekroczy następujących wartości:
 - zawiesina ogólna - 100 mg/dm³,
 - węglowodory ropopochodne - 15 mg/dm³.
 3. Użytkownik zapewni dobry stan techniczny urządzeń kanalizacyjnych oraz przegląd eksploatacyjny urządzeń oczyszczających co najmniej 2 razy do roku, jak również po ulewnych deszczach i roztopach, eksploatacja urządzeń powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
 4. Dokonywania okresowych przeglądów wylotu i rowu w rejonie wylotu, oraz usuwania na bieżąco wszelkich usterek i nieprawidłowości.
- III. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym o ile tego będzie wymagał interes publiczny lub gospodarki wodnej oraz konieczne będzie to dla osiągnięcia celów środowiskowych w zakresie wynikającym z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, warunków korzystania z wód regionu wodnego lub warunków korzystania z wód zlewni i uzasadnione wynikami monitoringu wód.
- IV. 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.
- V. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego wymienionego w punkcie I niniejszej decyzji do dnia **22 sierpnia 2023 roku** z zastrzeżeniem, że w przypadku niedotrzymania warunków w nim podanych może ono zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania przed upływem tego terminu.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 12.11.2012r., Gmina Miejska Kraków - Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie, ul. Centralna 53, 31-586 Kraków, działająca przez pełnomocnika Pana Krzysztofa Mozolewskiego, os. Tysiąclecia 9/26, 32-400 Myślenice, złożyła wniosek do Starosty Krakowskiego, zgodnie z *Postanowieniem* Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, znak: ZU-431-3-147/12 z dnia 20.11.2012r., o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków opadowych pochodzących z kanalizacji opadowej wykonanej w ulicy Kłuszyńskiej, istniejącym wylotem Ø500 mm (nr 121) do rowu odwadniającego w zlewni Rzeki Wilgi, w miejscowości Kraków, jednostka ewidencyjna Podgórze, gmina Kraków.

Zgodnie z art.122 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r – Prawo wodne, na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie ścieków do ziemi wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono: operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz operat sporządzony na elektronicznym nośniku danych. Operat wodnoprawny zawiera część opisową oraz część graficzną. Stan prawny został ujęty w opracowaniu, dołączono wykaz właścicieli działek i wypisy z rejestru gruntów dla działek będących w zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

Według rozwiązań projektowych, wody opadowe ujmowane w system kanalizacji, pochodzące z terenów ulic o trwałej nawierzchni, w tym z ul. Kłuszyńskiej i z ul. Kłuszyńskiej Bocznej oraz z terenów zabudowy willowej, wprowadzane będą poprzez wylot do rowu odwadniającego, w zlewni rzeki Wilgi.

W celu zachowania wymaganego stopnia oczyszczania ścieków w zakresie substancji ropopochodnych i zawiesin, ścieki opadowe przed wprowadzeniem do rowu odwadniającego, będą podczyszczane, w zlokalizowanym przed wylotem, osadniku szlamów oraz separatorze substancji ropopochodnych o konstrukcji lamelowej, o przepływie nominalnym 30 dm³/s, i przepływie maksymalnym 300 dm³/s.

W przypadku awarii lub nieprawidłowego działania systemu kanalizacji deszczowej Użytkownik nie dopuści do skażenia środowiska oraz oddziaływania na osoby trzecie, a także podejmie działania na swój koszt w celu przywrócenia prawidłowej eksploatacji systemu kanalizacji oraz wylotu. Wszelkie nieprawidłowości stwierdzone podczas przeglądów eksploatacyjnych obiektów będą usuwane na bieżąco.

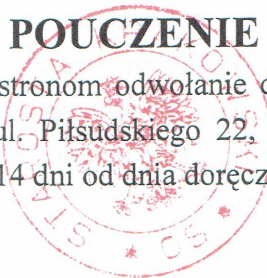
Wobec faktu, iż przedłożony wniosek i operat wodnoprawny nie spełniał wymogów wynikających z art. 131 i 132 ustawy Prawo wodne, Wnioskodawca został wezwany o dołączenie brakujących informacji i dokumentów w sprawie. Po dokonaniu stosownych uzupełnień przez Wnioskodawcę, Starosta Krakowski działając w oparciu o art. 61 § 4 kpa, zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania *Zawiadomieniem* z dnia 12.07.2013r., umożliwiając zapoznanie się z aktami sprawy i składanie ewentualnych wniosków w sprawie, w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Ponadto strony w przedmiotowej sprawie zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania przez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Krakowie. Zgodnie z ustawą z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r., Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), informacja o wpłynięciu wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego została umieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Krakowie. Przed wydaniem decyzji strony zostały powiadomione *Zawiadomieniem* z dnia 05.08.2013r., o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym zgromadzonym w aktach sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 5 dni od dnia

otrzymania niniejszego zawiadomienia. Po zawiadomieniach nie wpłynęły do Starostwa żadne wnioski i zażalenia.

Uznając wniosek za zasadny orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków, za pośrednictwem Starosty Krakowskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.



STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20

Decyzja niniejsza jest ostateczna

z dniem 18.09.2013.

Kraków, dnia 12.01.2015.

z up. STAROSTY

inż. Stanisław Pac
Z-ca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

z up. STAROSTY

mgr inż. Jadwiga Prusik
Kierownik Referatu II
ds. Gospodarki Wodnej
w Wydziale Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. P. Krzysztof Mozolewski, os. Tysiąclecia 9/26, 32-400 Myślenice – Pełnomocnik + egz. operatu
2. Urząd Miasta Krakowa Wydział Skarbu, 31-523 Kraków, ul. Kasprowicza 29
3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków
4. OS.II. – a/a + egz. operatu

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art.7 ust.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1282, z późn. zm.).