

Prezydent Miasta Częstochowy

OŚR-I.6341.102.2013

DECYZJA

(pozwolenie wodnoprawne)

P. K. Plech (36)

Częstochowa, 22.08.2013r.

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
w Kaliszu

Wpł. DNIA **2013-08-26**

L.dz. *10197*

podpis *P. Plech*

Na podstawie:

- art. 9 ust.1, pkt 19, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt.1, 3, art. 127 ust. 1, 3, 5, 6, 7, art. 131 ust. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 145 z późn. zmianami),
- art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 267),
- 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. Nr 137, poz. 984 z późn. zmianami);

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Jacka Pasika pełnomocnika Zarządu Dróg Miejskich w Kaliszu w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód oczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych z kanalizacji deszczowej projektowanej dla odwodnienia ul. Wrocławskiej w Kaliszu na odcinku od skrzyżowania z Al. Wojska Polskiego do granic miasta oraz na budowę urządzeń wodnych

orzekam

I. Udzielić Zarządowi Dróg Miejskich w Kaliszu pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzenia wodnego tj.:

1.1. Wylotu nr W1 kanalizacji deszczowej ze zlewni nr I ($F = 6\,734\text{ m}^2$) do istniejącego, skanalizowanego D500 rowu przydrożnego w km 0+496,23

Średnica wylotu 400mm

Rzędna wylotu 130,2 m n.p.m.

Nr ewid. działki : dz. 1 obr. 104 Kalisz

Szerokość geograficzna N 51°44'1,81"

Długość geograficzna E 18°02'41,94"

1.2. Wylotu nr W2 kanalizacji deszczowej ze zlewni nr II ($F = 35\,644\text{ m}^2$) do istniejącego, skanalizowanego D1500 rowu przydrożnego w km 0+510,48

Średnica wylotu 400mm

Rzędna wylotu 130,45 m n.p.m.

Nr ewid. działki : dz. 1 obr. 104 Kalisz

dz. 114 obr. 146 Kalisz

Szerokość geograficzna N 51°44'3,75"

Długość geograficzna E 18°02'49,39"

1.3. Wylotu nr W3 kanalizacji deszczowej ze zlewni nr III i IV
($F = 21\,444\text{ m}^2$) do rzeki Piwonii, skanalizowanej D400 w km 6+594,75

Średnica wylotu 2x400mm
Rzędna wylotu 135,54 m n.p.m.
Nr ewid. działki : dz. 114 obr. 146 Kalisz
dz. 128 obr. 151 Kalisz

Szerokość geograficzna N 51°44'3,29"
Długość geograficzna E 18°02'48,48"

1.4. Wylotu nr W4 kanalizacji deszczowej ze zlewni nr V ($F = 19\,405\text{ m}^2$)
do rowu RD-10 skanalizowanego D1500 w km 1+087,33

Średnica wylotu 400mm
Rzędna wylotu 130,45 m n.p.m.
Nr ewid. działki : dz. 128 obr. 151 Kalisz

Szerokość geograficzna N 51°43'57,52"
Długość geograficzna E 18°02'42,51"

1.5. Wylotu nr W5 kanalizacji deszczowej ze zlewni nr VI ($F = 21\,217\text{ m}^2$)
do skanalizowanej D1200 rzeki Lipówki w km 9+550

Średnica wylotu 400mm
Rzędna wylotu 131,74 m n.p.m.
Nr ewid. działki : dz. 128 obr. 151 Kalisz
dz. 4 obr. 151 Kalisz

Szerokość geograficzna N 51°44'0,23"
Długość geograficzna E 18°02'39,91"

2. Wprowadzanie oczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych do wód

2.1. Wylotem W1 za pośrednictwem zarzuwanego rowu przydrożnego D500
oraz rowu rowu R-D3 do rzeki Piwonii w ilości:

- maksymalnej godzinowej $Q_{\max h} = 65,1\text{ m}^3/\text{h}$
- średniej dobowej $Q_{\text{śr d}} = 9,5\text{ m}^3/\text{d}$
- maksymalnej rocznej $Q_{\max r} = 2\,040\text{ m}^3/\text{a}$

2.2. Wylotem W2 za pośrednictwem zarzuwanego D1500 rowu R-D3
do rzeki Piwonii w ilości:

- maksymalnej godzinowej $Q_{\max h} = 144\text{ m}^3/\text{h}$
- średniej dobowej $Q_{\text{śr d}} = 37,5\text{ m}^3/\text{d}$
- maksymalnej rocznej $Q_{\max r} = 13\,706\text{ m}^3/\text{a}$

2.3. Wylotem W3 do zarurowanej D400 rzeki Piwonii w ilości:

- maksymalnej godzinowej $Q_{\max h} = 232 \text{ m}^3/\text{h}$
- średniej dobowej $Q_{\text{śr d}} = 25,5 \text{ m}^3/\text{d}$
- maksymalnej rocznej $Q_{\max r} = 8\,608 \text{ m}^3/\text{a}$

2.4. Wylotem W4 za pośrednictwem zarurowanego D1500 rowu RD-10, do rzeki Lipówki w ilości:

- maksymalnej godzinowej $Q_{\max h} = 144 \text{ m}^3/\text{h}$
- średniej dobowej $Q_{\text{śr d}} = 21,1 \text{ m}^3/\text{d}$
- maksymalnej rocznej $Q_{\max r} = 7\,331 \text{ m}^3/\text{a}$

2.5. Wylotem W5 do zarurowanej D1200 rzeki Lipówki w ilości:

- maksymalnej godzinowej $Q_{\max h} = 144 \text{ m}^3/\text{h}$
- średniej dobowej $Q_{\text{śr d}} = 15,6 \text{ m}^3/\text{d}$
- maksymalnej rocznej $Q_{\max r} = 5\,717 \text{ m}^3/\text{a}$

o dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń:

- zawiesina ogólna **100 mg/dm³**
- węglowodory ropopochodne **15 mg/dm³**

w punkcie kontrolnym ustalonym w pierwszej studni za separatorem, przed wlotem do odbiornika.

II. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzania oczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych do wód i do ziemi (pkt I.2.) wydaje się na czas oznaczony do **22 sierpnia 2023r.**

III. Udzielając pozwolenia ustalam następujące warunki i obowiązki dla uprawnionego wymienionego w pkt I niniejszej decyzji:

1. Wykonać urządzenia wodne tj. wyloty urządzeń kanalizacyjnych zgodnie z „Projektem Budowlanym”.
2. Prace związane z wykonaniem urządzeń wodnych należy prowadzić w sposób minimalizujący negatywne oddziaływanie na tereny sąsiednie.
3. W przypadku uszkodzenia istniejącej sieci drenarskiej należy ją naprawić, po uzgodnieniu z zarządcą, przywracając jej ciągłość i drożność.
4. Wyloty urządzeń kanalizacyjnych wykorzystywane będą wyłącznie do odprowadzania oczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych.
5. Ścieki opadowe i wody roztopowe przed wprowadzaniem do wód będą oczyszczane w projektowanych sześciu separatorach koalescencyjnych wyposażonych w osadnik i wewnętrzny przełot obiegowy „by-pas”, o przepływach maksymalnych (przez część roboczą i łącznie z obiegiem):
 - w zlewni nr I 6/60 l/s
 - w zlewni nr II 40/400 l/s
 - w zlewni nr III 10/100 l/s
 - w zlewni nr IV 20/200 l/s
 - w zlewni nr V 20/200 l/s
 - w zlewni nr VI 20/200 l/s

6. Każda ze zlewni wyposażona zostanie w urządzenia do gromadzenia i odprowadzania ścieków, w tym:
- Wpusty deszczowe uliczne z osadnikami;
 - Przewody kanalizacyjne podłączeniowe od wpustów deszczowych D160 i D200 oraz sieciowe D500 ÷ D1000 podziemne z funkcją spławiania ścieków oraz retencji ścieków dla zminimalizowania natężenia odpływu ścieków do odbiornika;
 - Studzienki kanalizacyjne rewizyjne i połączeniowe;
 - Studnie kanalizacyjne specjalne z wmontowanymi przegrodami piętrzącymi ścieki dla uzyskania retencji ścieków w kanałach;
 - Wyloty urządzeń kanalizacyjnych do odbiorników, w tym:
 - wylot W1 do projektowanej studni odbiornika
 - wyloty W2 i W4 do przewodu odbiornika
 - wyloty W3 i W5 do istniejących studni odbiornika
7. O wykonaniu urządzeń wodnych powiadomić Prezydenta Miasta Częstochowy.
8. Utrzymywać w należytym stanie technicznym urządzenia kanalizacji deszczowej.
9. Eksploatować urządzenia kanalizacji deszczowej w sposób gwarantujący właściwy stan odbiornika ścieków poprzez:
- okresowe i systematyczne czyszczenie osadników i separatorów,
 - zapewnienie drożności sieci kanalizacji deszczowej.
10. Dwa razy do roku (w okresie wiosennym i jesiennym w czasie trwania deszczu) przeprowadzać w ustalonych punktach kontrolnych badanie jakości ścieków opadowych w zakresie wskaźników wymienionych w pkt I.2. niniejszej decyzji. Badania wykonywać w oparciu o metodykę określoną w przepisach prawnych. Wyniki badań jakości ścieków przedkładać w terminie do 31 grudnia każdego roku do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych.
11. Osady ściekowe będą odbierane i utylizowane przez wyspecjalizowaną jednostkę posiadającą stosowne uprawnienia w tym zakresie zgodnie z ustawą o odpadach.
12. O wszelkich zmianach dotyczących uprawnionego lub zakresu korzystania z wód należy niezwłocznie powiadomić organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych.
- VI.** Zastrzega się prawo zmiany lub uzupełnienia warunków pozwolenia, jeżeli wymagał tego będzie interes społeczny lub ważny interes osób trzecich po przednim wysłuchaniu stron.

Uzasadnienie

Pan Jacek Pasik prowadzący pracownię projektową VIA-MEDIA s.c. z siedzibą w Opatówku – Porwity 6a, działający z upoważnienia Zarządu Dróg Miejskich w Kaliszu, wystąpił z wnioskiem dotyczącym udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód oczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych z kanalizacji deszczowej projektowanej

dla odwodnienia ul. Wrocławskiej w Kaliszu, na odcinku od skrzyżowania z Al. Wojska Polskiego do granic miasta oraz na budowę urządzeń wodnych, w ramach projektowanej inwestycji: „Przebudowa ul. Wrocławskiej w Kaliszu, na odcinku od Al. Wojska Polskiego do granic miasta oraz budowa kanalizacji deszczowej”. Do wniosku dołączono "Operat wodnoprawny" opracowany przez EKO-SYSTEM Kalisz – Józef Grygorcewicz w kwietniu 2013r., opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz decyzję nr 25/13 Prezydenta Miasta Kalisza z dnia 21.06.2013r. znak WBUA.6733.0009.2013 D2013.06.00693 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Przedłożony wniosek (po uzupełnieniu w dniu 26.07.2013r.) wraz z załącznikami spełnia wymagania art. 131 ust. 2 i 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2012r., poz. 145 z późn. zmianami), w związku z powyższym zawiadomieniem z dnia 29 lipca 2013r., znak OŚR - I.6341.102.2013 (podając je do publicznej wiadomości) wszczęto postępowanie w przedmiotowej sprawie.

W ramach planowanego przedsięwzięcia polegającego na przebudowie ul. Wrocławskiej w Kaliszu (klasa drogi „Z”), zaprojektowano również jej odwodnienie poprzez budowę kanalizacji deszczowej, wyposażonej między innymi w studnie kanalizacyjne „specjalne” z wmontowanymi przegrodami piętrzącymi dla retencji ścieków w kanałach wraz z otworami do samo opróżniania się oraz urządzenia oczyszczające (separatory koalescencyjne i osadniki). Przedstawione rozwiązanie pozwoli ograniczyć gwałtowny odpływ ścieków do odbiorników z fali opadu nawalnego i powolne wprowadzanie ich po oczyszczeniu. Redukcja natężenia spływu jak i oczyszczenie ścieków będą miały pozytywny wpływ na wody powierzchniowe i są zgodne z warunkami korzystania z wód regionu wodnego. Ponadto zapobiegać będzie zanieczyszczeniu wód i dotrzymane zostaną warunki określone w § 19 ust.1 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. Nr 137, poz.984 z późniejszymi zmianami).

Niniejszą decyzją zgodnie z art. 122 ust.1 pkt 1, 3 ustawy Prawo wodne udzielono wnioskującemu pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (pkt I.1.) i na szczególne korzystanie z wód, z określeniem ilości i jakości ścieków opadowych wprowadzanych do wód (pkt I.2.) oraz ustalono warunki i obowiązki dla uprawnionego (pkt III). W pkt II określono termin obowiązywania niniejszej decyzji w zakresie szczególnego korzystania z wód zgodnie z art. 127 ust.3 Ustawy Prawo Wodne.

Organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest starosta (art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne). Zgodnie z postanowieniem z dnia 5 lipca 2013r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, do prowadzenia przedmiotowego postępowania został wyznaczony Prezydent Miasta Częstochowy.

W toku niniejszego postępowania nie wniesiono żadnych zastrzeżeń dotyczących przedmiotowej sprawy.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Szewska 1 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Częstochowy, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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.

Jeżeli w okresie trzech lat od czasu, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczną, Inwestor nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych – decyzja podlega wygaszeniu.



Z up. Prezydenta Miasta

mgr inż. Andrzej Szczerba
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Pan Jacek Pasik VIA – MEDIA s.c., Porwity 6a 62-800 OPATÓWEK
2. Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu, ul. Złota 43 62-800 KALISZ
3. Urząd Miasta Kalisza, Główny Rynek 20 62-800 KALISZ
4. Marszałek Województwa Wielkopolskiego, Aleja Niepodległości 18, 61-713 POZNAŃ
5. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Dąbrowskiego 9
63 – 400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
Zarząd Zlewni Górnej Warty z/s w Skęczniewie, Skęczniew 57, 62-730 DOBRA

kopia aa

M.M.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2012r. poz. 1282 z późn. zmianami).

Możliwe jest również składanie dokumentów za pomocą platformy Systemu Elektronicznej Komunikacji Administracji Publicznej Województwa Śląskiego <https://www.sekap.pl>.