

DECYZJA

Na podstawie: art.122 ust.1 pkt.1 i ust.4 w związku art.31 ust.4 pkt.4; art.36 ust.3 pkt.4; art.37 pkt.2; art.123 ust.2,3; art.127 ust.1, 3, 7b, 7c; art.128; art.131 i art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 roku, poz.145); art.180 pkt.2, art.181 ust.1 pkt.3 i ust.2,3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2008 roku, Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami); art.104, art.107 i art.108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 roku, Nr 98 poz.1071 z późniejszymi zmianami) oraz 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 roku, Nr 137 poz.984 z późniejszymi zmianami);

działając na wniosek Pana Jerzego Bożka, działającego z upoważnienia Zarządu Dróg Miejskich w Kaliszu:

Starosta Ostrzeszowski

I. Wydaje zakładowi:

Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu
z siedzibą przy ul. Złotej 43
62-800 Kalisz
Numer identyfikacyjny REGON 251026249

POZWOLENIE WODNOPRAWNE NA:

Szczególne korzystanie z wód, polegające na wprowadzaniu do rzeki Swędrni za pomocą dwóch wylotów J-1 i J-2 zlokalizowanych na terenie działki nr 1, obręb 0048 Miasto Kalisz wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu miasta Kalisza w obrębie ulicy Szlak Bursztynowy w zakresie:

1) Parametry wylotów urządzeń kanalizacyjnych:

Wylot J-1:

- lokalizacja: km 0+630 rzeki, współrzędne geograficzne: N 51° 45' 24,65" E 18° 06' 20,02"
- średnica rurociągu na wylocie – Ø 630 mm,
- rzędna dna wylotu – 100,34 m n.p.m.

Wylot J-2:

- lokalizacja: km 0+675 rzeki, współrzędne geograficzne: N 51° 45' 24,47" E 18° 06' 22,13"
- średnica rurociągu na wylocie – Ø 630 mm,
- rzędna dna wylotu – 100,36 m n.p.m.

2) Ilość wprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

Wylot J-1:

- $Q_{\max. \text{ godz. }} = 20,95 \text{ m}^3/\text{godz.}$
- $Q_{\text{śr. dob. }} = 6,31 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- $Q_{\max. \text{ roczne. }} = 956,45 \text{ m}^3/\text{rok}$
- powierzchnia odwadniana: jezdnia i chodniki – 0,2 ha; pobocza zielone 0,4 ha,

Wylot J-1:

- $Q_{\text{max. godz.}} = 11,8 \text{ m}^3/\text{godz.}$
- $Q_{\text{śr. dob.}} = 10,62 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- $Q_{\text{max. roczne}} = 538,0 \text{ m}^3/\text{rok}$
- powierzchnia odwadniana: pobocza zielone 0,9 ha,

- 3) Dopuszczalne ilości substancji zanieczyszczających zawartych we wprowadzanych wodach opadowych i roztopowych:
- zawiesiny ogólne – 100 mg/l
 - węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

II. Zobowiązuje wnioskodawcę do:

1. Przestrzegania warunków dotyczących wprowadzania wód opadowych i roztopowych zgodnie z wymaganiami, o których mowa w art.45 ust.1 pkt.3 i ust.2 ustawy Prawo wodne, albo przepisów odrębnych.
2. Wykonywania analiz odprowadzanych wód opadowych i roztopowych w zakresie parametrów charakterystycznych, tj. węglowodorów ropopochodnych i zawiesiny ogólnej z częstotliwością 2 razy w roku, tj. na wiosnę w okresie roztopów i w jesieni podczas opadów atmosferycznych. Próbkę ścieków do analiz należy pobierać z wylotów kanalizacyjnych J-1 i J-2.
3. W przypadku wystąpienia awarii i zalania jezdni bądź chodników substancją ropopochodną, kwasową lub chlorową należy jak najszybciej wykonać działania, które zapobiegą rozległemu i znaczącemu skażeniu gruntu w miejscu zdarzenia i przedostaniu się zanieczyszczeń do wód rzeki Śwędni zgodnie z wymaganiami przepisów w zakresie zapobiegania szkodom w środowisku i ich naprawie. Po zneutralizowaniu szkodliwej substancji, należy ją usunąć, a cały teren na którym nastąpiło skażenie wyczyścić i umyć. Po pierwszych większych opadach od czasu wystąpienia skażenia należy wykonać pomiary zanieczyszczonej wody opadowej. W przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych stężeń chemicznych w ściekach deszczowych należy powtórzyć całą procedurę czyszczenia nawierzchni oraz urządzeń do uzyskania właściwej jakości odprowadzanych do odbiornika ścieków.
4. Partycypacji w kosztach utrzymania rzeki Śwędni pomiędzy wylotami oraz na odcinku 100 m poniżej wylotu J-2 w km 0+630, tj. na łącznej długości 145 m w km 0+530 – 0+675. Wnioskodawca będzie pokrywał należności finansowe wynikające ze zwiększonego kosztu utrzymania cieku w związku z odprowadzaniem do niego dodatkowej ilości wody pochodzącej z odwadnianego terenu, po przedłożeniu wniosku administratora rzeki Śwędni, na podstawie którego będzie jednoznacznie wynikał wzrost kosztów utrzymania cieku.

III. Zastrzega, że:

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
2. Jeżeli wnioskodawca nie uzyska praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje mu roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
3. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonywanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie to może być zmienione lub mogą być nałożone na zakład dodatkowe obowiązki.
4. W przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn, określonych w art.136 i art.137 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone.

IV. Ustala okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego:

Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód, polegające na wprowadzaniu do rzeki Śwędni wód opadowych i roztopowych z terenu miasta Kalisza w obrębie ulicy Szlak Bursztynowy wyda się na okres 10 lat, licząc od dnia uprawomocnienia decyzji.

V. Przyjmuje za podstawę udzielenia pozwolenia wodnoprawnego:

1. Wniosek z dnia 10 września 2012 roku złożony przez Pana Jerzego Bożka, działającego z upoważnienia Zarządu Dróg Miejskich w Kaliszu.
2. „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez istniejący system kanalizacji deszczowej terenu Miasta Kalisza do rzeki Śwędni w km 0+630 i 0+675, województwo wielkopolskie” opracowany w lipcu 2012 roku przez Pana Jerzego Bożka.

Uzasadnienie

Postanowieniem z dnia 17 września 2012 roku, znak: ZOO-552-64W12/393/1582/12 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu na podstawie art.127 ust.7b i 7c ustawy Prawo wodne wyznaczył Starostę Ostrzeszowskiego do prowadzenia postępowania w sprawie wniosku Zarządu Dróg Miejskich w Kaliszu, roku reprezentowanego przez Pana Jerzego Bożka o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu miasta Kalisza w obrębie ulicy Szlak Bursztynowy do rzeki Śwędni poprzez wyloty J-1 i J-2.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami organ uznał, że wniosek spełnia wymogi formalne zawarte w art.131 i art.132 ustawy Prawo wodne. Na podstawie art.61 § 4 K.p.a oraz art.127 ust.6,7 i art.140 ust.1 ustawy Prawo wodne zawiadomił strony oraz podał do wiadomości publicznej informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego. Jednocześnie poinformował, że zgodnie z art.10 K.p.a. strony mogą zapoznać się z aktami, uzyskać wyjaśnienia, składać wnioski i zastrzeżenia w prowadzonej sprawie. Powyższa informacja została wywieszona na tablicach ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Ostrzeszowie i Urzędu Miejskiego w Kaliszu oraz opublikowana na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Powiatu Ostrzeszowskiego.

Pismem z dnia 04 października 2012 roku, znak: EUM.4600/Ka-72/12 Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim poinformował, że podtrzymuje swoje stanowisko w przedmiotowej sprawie zawarte w piśmie nr EUM.4600/Ka-55/12 z dnia 17 sierpnia 2012 roku, skierowanym do autora operatu wodnoprawnego, które dotyczyło uzgodnienia odprowadzania ścieków deszczowych pod warunkami: utrzymywania w należyтым stanie technicznym wylotów do rzeki Śwędni; utrzymywania skarp i dna rzeki Śwędni pomiędzy wylotami oraz na odcinku 100 m poniżej wylotu w km 0+630, tj. łącznie na długości 145 m w km 0+530 – 0+675; wprowadzania do odbiornika wyłącznie wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym z zachowaniem wymaganych, dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń oraz zobowiązania inwestora do wystąpienia do administratora rzeki o zawarcie umowy na użytkowanie gruntu pokrytego wodami zgodnie z art.20 ust.1 ustawy Prawo wodne.

Następnie w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania organ zgodnie z art.10 § 1 K.p.a. umożliwił im wypowiedzenie się przed wydaniem decyzji, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w prowadzonym postępowaniu.

Do dnia wydania decyzji, żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego im prawa i nie wniosła dodatkowych uwag i zastrzeżeń w prowadzonej sprawie.

Starosta Ostrzeszowski zważył, co następuje:

Podstawą do wszczęcia przez organ postępowania administracyjnego w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, był wniosek spełniający wymogi określone w art.131 i art.132 ustawy Prawo wodne.

W toku postępowania, na podstawie przedłożonego operatu wodnoprawnego oraz danych z rejestru gruntów ustalono, że wyloty J-1 i J-2 służące do wprowadzania do rzeki Śwędni wód opadowych i roztopowych z terenu miasta Kalisza w obrębie ulicy Szlak Bursztynowy zlokalizowane są na terenie działki nr 1, obręb 0048 Miasto Kalisz, stanowiącej własność Skarbu Państwa w administracji Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, Rejonowego Oddziału w Ostrowie

Wielkopolskim. Natomiast system kanalizacji deszczowej wraz z urządzeniami podczyszczającymi jest położony na działkach nr 9, 10, 11, 21, 22, obręb 0048 oraz nr 12/5, 50/1, obręb 0049 Miasto Kalisz, których właścicielem jest Miasto Kalisz. Dotychczas Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu wprowadzał przedmiotowe ścieki deszczowe na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego decyzją Prezydenta Miasta Kalisza z dnia 12 września 2002 roku, znak: WSR.6210/15.3/02, którego termin obowiązywania upłynął dnia 30 września 2012 roku.

Zgodnie z art.122 ust.1 pkt.1 i ust.4 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na szczególne korzystanie z wód, z tym że pozwolenia na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi są wydawane z uwzględnieniem postanowień rozdziałów 1-4 w dziale IV tytułu III ustawy Prawo ochrony środowiska. Według art.180 pkt.2 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane. W myśl art.181 ust.1 pkt.3 i ust.2 tej ustawy, organ ochrony środowiska może udzielić pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Warunki i tryb wydawania takiego pozwolenia oraz właściwości organów określają przepisy ustawy Prawo wodne, z zastrzeżeniem ust.3, który dotyczy możliwości ustanowienia przez organ zabezpieczenia roszczeń z tytułu wystąpienia negatywnych skutków w środowisku.

Zgodnie z art.31 ust.4 pkt.4 ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące korzystania z wód stosuje się odpowiednio do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi. Natomiast zgodnie z art.36 ust.3 pkt.4 nie stanowi zwykłego korzystania z wód m.in. wprowadzanie do wód lub do ziemi oczyszczonych ścieków, jeżeli ich łączna ilość jest większa niż 5 m³ na dobę. Zgodnie z art.9 ust.1 pkt.14 lit.c cyt. ustawy ilekroć w ustawie jest mowa o ściekach – rozumie się przez to wprowadzanie do wód lub do ziemi wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów. Ponadto w myśl art.37 pkt.2 szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe, w szczególności wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.

Z przeprowadzonej analizy wynika, że wnioskowany zakres korzystania z wód spełnia wymogi w/w definicji szczególnego korzystania z wód, dla którego jest wymagane uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Z terenu miasta Kalisza w obrębie ulicy Szlak Bursztynowy za pomocą istniejącego systemu kanalizacji deszczowej będą wprowadzane do rzeki Swędrni za pomocą dwóch wylotów oczyszczone wody opadowe i roztopowe w ilości większej niż 5 m³ na dobę. Zgodnie z art.140 ust.1 ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydawania takich pozwoleń jest starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej.

Wnioskowane pozwolenie wodnoprawne nie będzie naruszało ustaleń i wymagań określonych w art.125 i art.126 ustawy Prawo wodne.

Zapisy art.125 pkt.1 ustawy zobowiązują do zgodności pozwoleń wodnoprawnych z ustaleniami planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyjątkiem okoliczności, o których mowa w art.38j, lub ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego lub warunków korzystania z wód zlewni.

Dotychczas Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 roku został zatwierdzony Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (M. P. z 2011r Nr 40, poz. 451), który obejmuje m.in. rejon, w którym są zlokalizowane przedmiotowe wyloty kanalizacyjne J-1 i J-2 służące do wprowadzania ścieków deszczowych do rzeki Swędrni. Zgodnie z powyższym Planem rzeka Swędrnia stanowi dopływ Kanału Bernardyńskiego w zlewni rzeki Prosny (region wodny Warty, obszar dorzecza Odry; jednolita część wód powierzchniowych (JCWP) PLRW600017184829; scalona część wód W0809). Zgodnie z § 5 pkt.4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 roku w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych (Dz. U. z 2006r, Nr 126, poz.878), region wodny Warty, znajduje się na obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Zgodnie z art.128 ust.1 pkt.4 oraz pkt.9 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, a w szczególności ilość, stan i skład ścieków wprowadzanych do wód, do ziemi lub do urządzeń kanalizacyjnych albo minimalny procent redukcji zanieczyszczeń w procesie oczyszczania ścieków, a w przypadku ścieków przemysłowych, jeżeli jest to uzasadnione, dopuszczalne ilości zanieczyszczeń. W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się również sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód, do ziemi lub do

urządzeń kanalizacyjnych albo wykorzystywanych rolniczo, o ile wykraczają one poza wymagania wynikające z przepisów, o których mowa w art.45 ust.1 pkt.3 i ust.2 ustawy Prawo wodne, albo przepisów odrębnych. Ponadto zgodnie z ust.2 pkt.4 w razie potrzeby w pozwoleniu wodnoprawnym dodatkowo ustala się obowiązek wykonania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania wód, stosownie do wzrostu tych kosztów w wyniku realizacji tego pozwolenia.

Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym zakres korzystania z wód obejmuje wprowadzanie do rzeki Śwędni wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu miasta Kalisza w obrębie ulicy Szlak Bursztynowy, tj. z powierzchni szczelnych jezdni, chodników oraz terenu poboczy. Ścieki deszczowe ujmowane są za pomocą systemów rowów przydrożnych, uzbrojonych w studzienki wodnościekowe, wysokosprawne separatory lamelowe UNICON 10/100S Unisep oraz osadniki OS 200/5,0 Ecol-Unicon. Prawidłowa eksploatacja i utrzymywanie w należytym stanie technicznym systemu kanalizacji deszczowej wraz z urządzeniami podczyszczającymi nie powinna powodować przekroczeń substancji zanieczyszczających zawartych we wprowadzanych ściekach deszczowych. W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody.

Warunki, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, w tym najwyższe dopuszczalne wartości zanieczyszczeń określa Rozporządzenie 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 2006r, Nr 137 poz.984 z późniejszymi zmianami).

Dla wód opadowych i roztopowych ujętych w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, budowli kolejowych, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, ma zastosowanie § 19 w/w rozporządzenia, co oznacza, że ścieki deszczowe wprowadzane do wód lub do ziemi nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Zgodnie z § 21 ust.1 cyt. rozporządzenia, spełnienie warunków, o których mowa w § 19 ust.1, ocenia się na podstawie przeprowadzanych przez zakład, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji. Ponieważ przepływ nominalny dla urządzeń podczyszczających nie przekracza 300 l/s dlatego zgodnie z § 21 ust.2 nie ma konieczności poboru próbek ścieków na wylotach kanalizacji deszczowej. Niemniej jednak autor operatu, biorąc pod uwagę konieczność ciągłego monitoringu jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych w celu uniknięcia przedostawania się do środowiska substancji szczególnie szkodliwych zalecił dokonywanie analiz ścieków deszczowych na wylotach J-1 i J-2 w zakresie ich parametrów charakterystycznych, tj. węglowodorów ropopochodnych i zawiesiny ogólnej z częstotliwością 2 razy do roku.

Mając na uwadze powyższe przepisy i zalecenia, organ na podstawie art.128 ust.1 pkt.4 i 9 ustawy Prawo wodne w związku z § 19 i § 21 cyt. rozporządzenia, określił ilość i jakość wprowadzanych ścieków deszczowych oraz zobowiązał wnioskodawcę do przestrzegania warunków dotyczących wprowadzania wód opadowych i roztopowych zgodnie z wymaganiami, o których mowa w art.45 ust.1 pkt.3 i ust.2 ustawy, albo przepisów odrębnych oraz do wykonywania analiz ścieków.

Ponadto kierując się potrzebą ograniczenia negatywnego oddziaływania odprowadzanych wód opadowych i roztopowych na odbiornik w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, biorąc pod uwagę zalecenia zawarte w operacie wodnoprawnym oraz stanowisko administratora cieku, organ na podstawie art.128 ust.2 pkt.4 ustawy Prawo wodne ustalił dla wnioskodawcy dodatkowy obowiązek uczestniczenia w kosztach utrzymania z wód, tj. rzeki Śwędni na odcinku 145 m w km 0+530 – 0+675, stosownie do wzrostu tych kosztów w wyniku realizacji tego pozwolenia.

Na podstawie powyższych ustaleń organ uznał, że szczególne korzystanie z wód, polegające na wprowadzaniu do rzeki Swędrni podczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu miasta Kalisza w obrębie ulicy Szlak Bursztynowy, nie będzie naruszało warunków określonych w art.125 ustawy Prawo wodne, a tym samym nie znalazł podstaw do odmowy na podstawie art.126 w/w ustawy i wydał wnioskowane pozwolenie wodnoprawne.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia za pośrednictwem Starosty Ostrzeszowskiego.



z up. STAROSTY
[Signature]
mgr inż. Władysław Karmach
Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska
Rozmowa i Usługa

Otrzymują za dowodem doręczenia, strony postępowania:

- 1) Jerzy Bożek
ul. Małopolska 1a/4
75-393 Koszalin
- z upoważnienia Zarządu Dróg Miejskich w Kaliszu
- 2) Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Al. Niepodległości 18
61-713 Poznań
- 3) Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Poznaniu
ul. Piekary 17
61-823 Poznań
- 4) Wydział OS – a/a

Otrzymują do wiadomości:

- 1) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
Pion Zasobów Wodnych
Ul. Grunwaldzka 21
60-783 Poznań
- 2) Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Poznaniu
Delegatura w Kaliszu
Ul. Piwonicka 19
62-800 Kalisz
- 3) Urząd Miejski w Kaliszu
Główny Rynek 20
62-800 Kalisz

Zgodnie z art.7 pkt.2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006r, Nr 225, poz.1635 z późniejszymi zmianami) za wydanie pozwolenia wodnoprawnego nie pobrano opłaty skarbowej. Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu, jako jednostka budżetowa jest zwolniona od opłaty skarbowej.