



Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt. 1 w związku z art. 37 pkt. 2, art. 122 ust. 1 pkt. 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt. 19, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (tekst jedn. Dz. U. z 2012 r., poz. 145), a także art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku p. Krystyny Kiecki z Zakładu Wielobranżowego „KRYZA-PLAST” Henryk Kamiński z siedzibą w Mikołowie-Mokre – działającej z pełnomocnictwa Wójta Gminy Ożarówice (Lidera Porozumienia zawartego pomiędzy gminami: Ożarówice, Mierzęcice, Miasteczko Śląskie) /pismo z dnia 22.03.2012 r., z datą wpływu do Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach: 22.03.2012 r. - uzupełnione pismem z dnia 12.04.2012 r., z datą wpływu do Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach: 16.04.2012 r./ - o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych w ramach wykonania urządzeń wodnych (zarurowanie odcinka rowu i wykonanie wylotu) oraz na wprowadzanie do wód rzeki Brynicy (w km 35+096 jej biegu) ścieków komunalnych oczyszczonych w instalacji oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Ożarówicach

o r z e k a m

I. Udzielam Gminie Ożarówice pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1.a. przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu bez nazwy, polegającą na zarurowaniu jego odcinka od km 0+0,66 do 0+078,5 (współrzędne geograficzne - początek zarurowania: ~N50°27'55.5" ~E19°00'00.5", koniec zarurowania: ~N50°27'55.9" ~E19°00'00.7"), w sposób określony szczegółowo w założeniach projektowych zakładających m.in.:

zarurowanie odcinka rowu rurociągiem o średnicy DN 900 SN8, na długości L=12,50 m, ze spadkiem i=0,20 %, na podsypce piaskowej o grubości ok. 20 cm, przykrytego przymą ziemną o wysokości ok. 1,00 m, z zabudowaną studnią kanalizacyjną kierunkową,

- 1.b. wykonanie urządzenia wodnego, tj. wylotu (współrzędne geograficzne: ~N50°27'55.2" ~E18°59'59.8"), służącego do wprowadzania do wód rzeki Brynica (w km 35+096 jej biegu) ścieków komunalnych zlokalizowanego w Ożarówicach, w sposób określony szczegółowo w założeniach projektowych zakładających m.in.: wylot lewobrzeżny jako jednorurowy kolektor PN 900 mm w konstrukcji żelbetowej, z klapą zwrotną i szykanami żelbetowymi, posadowiony na rzędnej dna konstrukcji 278,80 m n.p.m., z ubezpieczeniem dna narzutem kamiennym (na długości ścianki szczelnej larsena), z umocnieniem skarp rzeki materacami gabionowymi (na długości: 5,00 m powyżej i 8,00 m poniżej osi wylotu).

2. wprowadzanie do wód rzeki Brynica (w km 35+096 jej biegu) - poprzez urządzenie wodne, o którym mowa w pkt. 1.1.b. orzeczenia niniejszej decyzji – ścieków komunalnych oczyszczonych w instalacji oczyszczalni ścieków (o RLM = 20 833) oraz separatorze substancji ropopochodnych zlokalizowanych w Ożarówicach:

a. w ilości:

w okresie opadów atmosferycznych i roztopów:

$$Q_{\max h} = 323,50 \text{ m}^3/\text{h}, Q_{\text{śrd}} = 2\,525,10 \text{ m}^3/\text{d}, Q_{\max a} = 1\,372\,510,00 \text{ m}^3/\text{a},$$

w pozostałym okresie:

$$Q_{\max h} = 250,00 \text{ m}^3/\text{h}, Q_{\text{śrd}} = 2\,500,00 \text{ m}^3/\text{d}, Q_{\max a} = 1\,368\,750,00 \text{ m}^3/\text{a},$$

b. o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nie przekraczających najwyższych dopuszczalnych według stosownego rozporządzenia określającego warunki jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód, przy czym obowiązujące na dzień wydania niniejszego pozwolenia najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń charakterystycznych dla przedmiotowego typu ścieków (wynikające z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. 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. zm.) wynoszą:

- pH	6,5-9,0,
- zawiesiny ogólne	≤ 35 mg/l,
- CHZT	≤ 125 mgO ₂ /l,
- BZT ₅	≤ 15 mgO ₂ /l,
- fosfor ogólny	≤ 2 mgP/l,
- azot ogólny	≤ 15 mgN/l,
- azot amonowy	≤ 10 mgN/l,
- azot azotynowy	≤ 1 mgN/l,
- azot azotanowy	≤ 30 mgN/l,

a równocześnie odprowadzane ścieki nie mogą:

- zawierać:
 - odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
 - dwuchloro-dwufenylo-trójkloroetanu (DDT), polichlorowanych bifenyli (PCB), polichlorowanych trifenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH),
- powodować w wodach odbiornika:
 - zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
 - zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu,
 - formowania się osadów lub piany.

II. Warunki wykonywania uprawnień określonych w pkt. I. niniejszej decyzji oraz obowiązki uzyskującego niniejsze pozwolenia dla ochrony zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. Prace określone w pkt. I.1.a., I.1.b. orzeczenia dotyczące wykonania urządzeń wodnych (przebudowy rowu i wykonania wylotu) winny zostać zrealizowane zgodnie z założeniami projektowymi oraz zaleceniami zawartymi w „Operacie wodnoprawnym na wykonanie urządzeń wodnych oraz odprowadzanie oczyszczonych ścieków i wód do rzeki Brynicy” – opracowanym w marcu 2012 r. przez mgr inż. Tomasza Materę z MGGP S.A. z Tarnowa, stanowiącym m.in. podstawę do rozpatrzenia sprawy udzielenia niniejszych pozwoleń wodnoprawnych i pozostającym w 1 egz. w aktach Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach.
2. Ścieki objęte przedmiotem pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt. I.2. orzeczenia – stanowiące ścieki komunalne – będą oczyszczane w instalacji oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Ożarowicach (o RLM = 20 833), którą stanowić będą:
 - a. Przepompownia ścieków surowych (P1),
 - b. Przepompownia technologiczna (P2),
 - c. Studnia z sitem pionowym (SP),
 - d. Punkt zlewny ścieków dowożonych (PZ),
 - e. Zbiornik ścieków dowożonych (ZD),
 - f. Zbiornik zespolony oczyszczalni z komorą retencyjną, osadu i pompownią osadu (ZZ),

- g. Bioreaktory oczyszczalni ścieków (SB1, SB2),
 - h. Budynek techniczny (BT) mieszczący pomieszczenia służące do zabudowy urządzeń niezbędnych do prowadzenia procesów mechanicznego oczyszczania ścieków (SP- sitopiaskowników) oraz odwadniania osadów nadmiernych (SOiHO - stacji odwadniania i higienizacji osadu),
 - i. Budynek administracyjno-socjalny (BAS),
 - j. Studnie z elektrozasuwami (SZ),
 - k. Komora pomiarowa (KP).
2. Ścieki objęte przedmiotem pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt. 1.2. orzeczenia niniejszej decyzji – stanowiące wody opadowe i roztopowe – będą oczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych z wkładem lamelowym, z pypasem, zintegrowany z komorą szlamową (osadnikiem) o przepustowości nominalnej 10,00 dm³/s i pojemności osadnika 3,00 m³.
3. W czasie rozruchu instalacji projektowanej oczyszczalni ścieków (mogącym trwać maksymalnie do 8 tygodni) dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków wprowadzanych do odbiornika mogą być podwyższone o 50 % w stosunku do wskaźników podanych w pkt. 1.2.b. orzeczenia niniejszej decyzji.
4. Uzyskujący niniejsze pozwolenia wodnoprawne zobowiązany jest:
- a. zawiadomić z siedmiodniowym wyprzedzeniem Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Gliwicach Zarząd Zlewni Przemyszy w Przeczycach (administradora rzeki) o terminie rozpoczęcia robót w obrębie koryta rzeki w celu ewentualnego zapewnienia w razie potrzeby specjalistycznego nadzoru przedmiotowej jednostki nad robotami w obrębie rzeki Brynicy i udziału w końcowym odbiorze,
 - b. zawiadomić z dziesięciodniowym wyprzedzeniem Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach (uprawnionego do rybactwa) o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót w obrębie koryta rzeki Brynicy,
 - c. prowadzić prace nie powodując nadmiernego zmętnienia wód rzeki Brynicy,
 - d. po zakończeniu robót uporządkować teren doprowadzając go do właściwego stanu,
 - e. wystąpić z wnioskiem o zawarcie umowy na użytkowanie gruntu pokrytego wodą do administratora rzeki,
 - f. wykorzystywać urządzenia kanalizacyjne, zarurowany odcinek rowu wraz z urządzeniem wodnym, tj. wylotem do rzeki - zgodnie z ich przeznaczeniem,
 - g. eksploatować i utrzymywać w poprawnym stanie technicznym system instalacji służący do oczyszczania ścieków - w oparciu o instrukcję eksploatacji przedmiotowej instalacji - aktualizowaną w miarę potrzeb,
 - h. utrzymywać, na bieżąco, w drożności i poprawnym stanie technicznym system urządzeń niezbędnych do realizacji pozwolenia na wprowadzanie ścieków (usuwać bez zbędnej zwłoki ewentualne awarie),
 - i. utrzymywać na bieżąco w drożności i poprawnym stanie technicznym zarurowany odcinek rowu i urządzenia wodne, tj. wylot do rzeki,
 - j. prowadzić i dokumentować wyniki pomiarów ilości oraz jakości ścieków komunalnych dopływających i odpływających z oczyszczalni, w tym:
 - ilość ścieków – poprzez odczyty wskazań przepływomierza zainstalowanego w Komorze Pomiarowej (KP) - pomiary ciągłe,
 - jakość ścieków – badania na zasadach odpowiadających zakresowi korzystania z wód, a ustalonych szczegółowo w obowiązującym stosownym rozporządzeniu określającym warunki, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód (cyt. j.w.), przy czym ścieki winny być badane w regularnych odstępach czasu, stale w tym samym miejscu /na dopływie do oczyszczalni i w studni poboru prób (PP)/, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń charakterystycznych dla przedmiotowego typu ścieków, określonych w pkt. 1.2.b. orzeczenia niniejszej decyzji - z pobieraniem średnich dobowych próbek ścieków do badań: 12 próbek w ciągu roku,

- k. oceniać spełnianie warunku co do jakości wód opadowych i roztopowych na podstawie przeprowadzanych – co najmniej 2 razy do roku – przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja ma być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nimi związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji,
- l. zawiadomić Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach o terminie rozpoczęcia rozruchu oczyszczalni ścieków objętej orzeczeniem niniejszej decyzji,
- m. w ramach partycypacji utrzymywać na bieżąco koryto rzeki Brynica na długości 10,00 m powyżej i 15,00 m poniżej wylotu (licząc od osi wylotu),
- n. oznakować obszar umiejscowienia wylotu ścieków do rzeki: tablicą informacyjną – zawierającą w szczególności informację o zakazie niszczenia, uszkodzania urządzenia wodnego i wykonywania wszelkich prac mogących wpłynąć negatywnie na konstrukcję tego urządzenia,
- o. przysyłać wyniki badań ścieków wprowadzanych do odbiornika uprawnionemu do rybactwa, tj. Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach – raz na kwartał,
- p. bezzwłocznie usuwać ewentualne awarie instalacji służącej do oczyszczania ścieków, powiadamiając Starostę Tarnogórskiego, administratora rzeki i uprawnionego do rybactwa o wystąpieniu awarii, która może spowodować załamanie procesu technologicznego oczyszczania ścieków z negatywnym skutkiem dla środowiska,
- q. usuwać wszelkie ewentualne szkody powstałe wskutek realizacji niniejszych pozwoleń wodnoprawnych.

III. Sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszych pozwoleń:

W celu zapewnienia bezawaryjności działania urządzeń niezbędnych do realizacji pozwolenia, o którym mowa w pkt. 1.2. orzeczenia niniejszej decyzji uzyskujący uprawnienie zobowiązany jest do ich właściwej eksploatacji zgodnie z instrukcją eksploatacji przedmiotowej oczyszczalni ścieków (aktualizowaną w miarę potrzeb) oraz dokonywania systematycznych przeglądów eksploatacyjnych oraz niezbędnych napraw wyposażenia oczyszczalni.

W przypadku wystąpienia ewentualnej awarii należy bezzwłocznie usunąć jej przyczynę. W przypadku trwałego uszkodzenia jakiegokolwiek urządzenia oczyszczalni winno ono być zastąpione, bez zbędnej zwłoki, urządzeniem sprawnym. Na wypadek zaniku zasilania z sieci elektroenergetycznej oczyszczalnia wyposażona będzie w agregat prądotwórczy włączający się automatycznie.

IV. Pozwolenie, o którym mowa w pkt. 1.2. orzeczenia udziela się na czas oznaczony: **do 31 maja 2022 r.** – z zastrzeżeniem możliwości jego cofnięcia, ograniczenia lub wygaszenia w przypadku zaistnienia okoliczności i na zasadach wynikających z przepisów ustawy *Prawo wodne*.

Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

V. Niniejsze pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem.

VI. Pozwolenia niniejsze nie zastępują i nie zwalniają inwestora od obowiązku uregulowania realizacji projektowanej inwestycji zgodnie z przepisami ustawy *Prawo budowlane*.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne zakończone orzeczeniem niniejszej decyzji Starosta Tarnogórski wszczął na wniosek p. Krystyny Kiecki z Zakładu Wielobranżowego „KRYZA-PLAST” Henryk Kamiński z siedzibą w Mikołowie-Mokre – działającej z pełnomocnictwa Wójta Gminy Ożarówice (Lidera Porozumienia zawartego pomiędzy gminami: Ożarówice, Mierzęcice, Miasteczko Śląskie) /pismo z dnia 22.03.2012 r., z datą wpływu do Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach: 22.03.2012 r. - uzupełnione pismem z dnia 12.04.2012 r., z datą wpływu do Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach: 16.04.2012 r. / - o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych w ramach wykonania urządzeń wodnych (przebudowa urządzenia wodnego polegająca na zarurowaniu odcinka rowu bez nazwy oraz wykonanie wylotu ścieków do odbiornika) oraz na wprowadzanie do wód rzeki Brynicy (w km 35+096 jej biegu) ścieków komunalnych oczyszczonych w instalacji oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Ożarówicach.

Podstawą do rozpoznania przedmiotu sprawy był generalnie dołączony do wniosku „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych oraz odprowadzanie oczyszczonych ścieków i wód do rzeki Brynicy” – opracowany w marcu 2012 r. przez mgr inż. Tomasza Materę z MGGP S.A. z Tarnowa.

O wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie zainteresowane strony zostały zawiadomione pismem Starostwa z dnia 17.04.2012 r. o znaku OŚR.G.6341.48.2012, z pouczeniem o możliwości zapoznania się z wnioskiem i dokumentacją zebraną w sprawie oraz możliwością wniesienia ewentualnych uwag. W terminie wnoszenia uwag Dyrektor Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach (pismem z dnia 25.04.2012 r. o znaku GRW/1929/2012, z datą wpływu do Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach: 02.05.2012 r.) jako uprawniony do rybactwa w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód rzeki Brynicy wniósł uwagi w postaci zobowiązań jakie należałoby uwzględnić udzielając pozwoleń wodnoprawnych. Starosta proponowane zobowiązania uznał jako zasadne dokonując stosownych zapisów w pkt. II.5.b.c.j.o.p. orzeczenia niniejszej decyzji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Starosta Tarnogórski pismem z dnia 07.05.2012 r. o znaku OŚR.G.6341.48.2012 poinformował strony postępowania oraz zainteresowanych o możliwości ponownego zapoznania się oraz wypowiedzenia się co do całości zebranej w sprawie dokumentacji (dowodów i materiałów) oraz zgłoszonych żądań w sprawie. Tym samym zapewniono stronom postępowania możliwość czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie skorzystała z powyższego prawa oraz nie wniosła żadnych uwag co do przedmiotu postępowania. Działania przedmiotowe wykonano wypełniając przepisy art. 61 § 1 i 4 oraz art. 7-10 i art. 77 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* (cyt. j.w.).

W aspekcie powyższego Starosta Tarnogórski podejmując niniejszą decyzję wziął pod uwagę, co następuje:

W związku z planowaną inwestycją polegającą generalnie na wykonaniu instalacji oczyszczalni ścieków w Ożarówicach oraz koniecznością zapewnienia odprowadzania ścieków oczyszczonych z tejże oczyszczalni zaprojektowano m.in. przebudowę urządzenia wodnego, tzn. zarurowanie odcinka rowu bez nazwy oraz wykonanie urządzenia wodnego, w postaci wylotu - służącego do wprowadzania do wód rzeki Brynicy ścieków komunalnych.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie posiadającym aktualny *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w granicach administracyjnych sołectwa Ożarówice* i nie narusza jego ustaleń.

W przedmiocie związanym m.in. z zakresem niniejszej regulacji formalno-prawnej wydana została Decyzja Wójta Gminy Ożarówice o *środowiskowych uwarunkowaniach* (z dnia 10.05.2010 r. o Nr GK/7624/1/5/2009).

Powyższe wykonane w sposób szczegółowo określony w dokumentacji projektowej oraz zgodnie z zaleceniami zawartymi w operacie wodnoprawnym winno zapewnić właściwe zabezpieczenie dla środowiska i bezkolizyjną ingerencję w środowisko.

Przyjęta technologia oczyszczania ścieków - według informacji zawartych w operacie wodnoprawnym - zapewni ich oczyszczanie w stopniu nie przekraczającym najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.), a ścieki nie będą stanowiły zagrożenia dla jakości wód powierzchniowych.

Zobowiązanie dotyczące powiadomienia Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach o terminie rozruchu instalacji do oczyszczania ścieków (określone w pkt. II.5.1. orzeczenia niniejszej decyzji), wynika z potrzeby wejścia w posiadanie informacji o rozpoczęciu przez uzyskującego niniejsze pozwolenie korzystanie z uprawnienia określonego w pkt. I.2. niniejszej decyzji.

Ustalając pozostałe warunki pozwoleń wodnoprawnych (określone w pkt. II. niniejszej decyzji) Starosta uwzględnił obowiązujące regulacje prawne, zalecenia wynikające z treści operatu wodnoprawnego, uzgodnienie wydane w sprawie przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach – będący administratorem rzeki Brynicy (pismo z dnia 30.03.2012 r. o znaku ZU-5190-By/3/831/12/5711) a także zobowiązania wniesione przez Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach – uprawnionego do rybactwa (pismo z dnia 25.04.2012 r. o znaku GRW/1929/2012).

Ponadto poucza się, iż gospodarowanie masami ziemnymi w związku z realizacją pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt. I.1. orzeczenia niniejszej decyzji oraz odpadami powstającymi w związku z eksploatacją systemu kanalizacyjnego i oczyszczalni ścieków w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z odrębnych przepisów prawa, w tym z ustawy o odpadach.

Określając w pkt. IV. orzeczenia niniejszej decyzji termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód (o którym mowa w pkt. I.2. orzeczenia niniejszej decyzji) Starosta Tarnogórski wziął pod uwagę wniosek oraz przepis art. 127 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne*, który mówi: „*pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat*”. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych – zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy *Prawo wodne* cyt. j.w. Jednocześnie, zgodnie z art. 135 pkt 3 w/w ustawy, niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

W świetle powyższego orzeczono jak w sentencji.

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



[Signature]
z up. STAROSTY
WICESTAROSTA
Andrzej Pilot

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Ożarówice
ul. Dworcowa 15
42-625 Ożarówice

reprezentowany przez pełnomocnika:

- p. Krystynę Kieckę
Zakład Wielobranżowy „KRYZA-PLAST” Henryk Kamiński
ul. Fitelberga 54
43-195 Mikołów-Mokre
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2
44-100 Gliwice
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach
ul. Wróblewskiego 35
0-214 Katowice
4. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach
ul. Sokolska 65
40-087 Katowice

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Miasteczko Śląskie
2. Urząd Gminy Mierzęcice

Stwierdza się, że decyzja niniejsza
wobec nie wniesienia odwołania
podlega wyroku.

Tarnowskie Góry, dnia 03.01.2012r.

