

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO
UL. BASZTOWA 22
ADRES DO KORESPONDENCJI:
UL. RACŁAWICKA 56, 30-017 KRAKÓW

Kraków, dnia 20 stycznia 2015 r.

Nasz znak: SR-IV.7322.1.191.2014.MP

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 41, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3, art. 128, art. 131 ust. 1, 2, art. 132, art. 140 ust. 2 pkt 1a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 – j.t. z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 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. z 2014 r. Nr 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 – j.t. z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Podhalańskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Nowym Targu w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych w ilości $Q_{\text{dsr}} = 570 \text{ m}^3/\text{d}$ oraz wód opadowych i roztopowych z terenu oczyszczalni ścieków w miejscowości Maniowy do potoku Limierzyska w km 0+060,

o r z e k a m

I. Udzielam spółce Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne, Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ, zwanemu dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie:

a) ścieków komunalnych oczyszczonych w oczyszczalni ścieków w miejscowości Maniowy wylotem do potoku Limierzyska w km 0+060 (współrzędne geograficzne wylotu N: $49^{\circ}27'11,66''$, E: $20^{\circ}15'52,38''$) w zlewni zbiornika Czorszyńskiego, w następujących ilościach:

$$\begin{aligned} Q_{\text{max}} &= 57 \text{ m}^3/\text{h}, \\ Q_{\text{sr}} &= 570 \text{ m}^3/\text{dobę}, \\ Q_{\text{max}} &= 208\,050 \text{ m}^3/\text{rok}. \end{aligned}$$

b) wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych 0,042 ha oraz powierzchni dachów 0,031 ha z terenu oczyszczalni ścieków.

II. W związku z pozwoleniem udzielonym w punkcie I niniejszej decyzji zobowiązuję Użytkownika do:

1. Nie przekraczania w ściekach oczyszczonych odprowadzanych do potoku Limierzyska następujących wartości wskaźników zanieczyszczeń:

BZT ₅	25 mg O ₂ / dm ³ ,
ChZT _{Cr}	125 mg O ₂ / dm ³ ,
zawiesiny ogólne	35 mg/dm ³ ,
azot ogólny	15 mg N/ dm ³ ,

fosfor ogólny	2 mg P/ dm ³ ,
chrom ogólny	1 mg Cr/ dm ³ .

2. W przypadku awarii urządzeń oczyszczalni ścieków w miejscowości Maniowy, lecz na czas nie dłuższy niż 48 godziny, dopuszcza się podwyższony poziom wskaźników zanieczyszczeń określonych w punkcie II.1 – nie wyższy jednak niż:

BZT ₅	37,5 mg O ₂ / dm ³ ,
ChZT _{Cr}	187,5 mg O ₂ /dm ³ ,
zawiesiny ogólne	52,5 mg/dm ³ ,
azot ogólny	22,5 mg N/ dm ³ ,
fosfor ogólny	3 mg P/ dm ³ ,
chrom ogólny	1,5 mg Cr/ dm ³ .
3. Przestrzegania zasady, aby odprowadzane ścieki nie powodowały w wodach odbiornika:
 - zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
 - zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu,
 - formowania się osadów lub piany.
4. Montażu urządzeń służących do pomiaru ścieków dopływających na oczyszczalnię ścieków.
5. Prowadzenia ciągłego pomiaru i rejestracji ilości ścieków surowych (w tym dowiezionych) oraz ścieków oczyszczonych odprowadzanych do potoku Limierzyska.
6. Dokonywania badań z średnich dobowych próbek ścieków wprowadzanych z oczyszczalni pobieranych w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do wód w zakresie wskaźników BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólnej, azotu ogólnego, fosforu ogólnego, chromu ogólnego – 12 próbek w ciągu roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki – 4 próbki w następnych latach; jeżeli jedna próbka z czterech nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 12 próbek.
7. Od dnia 1 stycznia 2016 r. dokonywania badań z średnich dobowych próbek ścieków dopływających do oczyszczalni pobieranych w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki dopływają do oczyszczalni w zakresie wskaźników BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólnej, azotu ogólnego, fosforu ogólnego, chromu ogólnego z częstotliwością określoną w punkcie II.6.
8. Poboru ścieków wprowadzanych z oczyszczalni ścieków do analiz w korycie pomiarowym za osadnikiem wtórnym.
9. Prowadzenia pomiarów jakości wód potoku Limierzyska w odległości 10 m poniżej i 10 m powyżej miejsca zrzutu ścieków wykonane przez laboratorium akredytowane w regularnych odstępach czasu z częstotliwością 1 raz w roku.
10. Wykonywania analiz fizykochemicznych wskaźników zanieczyszczeń określonych w punkcie II.1 niniejszej decyzji przez laboratorium akredytowane.
11. Przekazywania w terminach kwartalnych do organu właściwego do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego wyników pomiarów ilości, składu oczyszczonych ścieków komunalnych.
12. Przekazywania do organu właściwego do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego wyników pomiarów jakości wód potoku Limierzyska prowadzonych powyżej i poniżej miejsca zrzutu ścieków 1 raz w roku.

13. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania ścieków poprzez dokonywanie ich systematycznego przeglądu i konserwacji oraz czyszczenia ciągów kanalizacyjnych, osadników i studzienek sieci zakładowej.
 14. Przeprowadzenia przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, co najmniej dwa razy w roku i odnotowywania czynności związanych z eksploatacją w zeszycie eksploatacji.
 15. Powiadamiania Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Nowym Sączu o sytuacjach awaryjnych mogących mieć wpływ na zanieczyszczenie wód potoku Limierzyska, w terminach natychmiastowych.
- III. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w punkcie I niniejszej decyzji do dnia 1 stycznia 2025 r.
- IV. Stwierdzam, że udzielone niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

UZASADNIENIE

Starostwo Powiatowe w Nowym Targu pismem z dnia 1 grudnia 2014 r., znak: OŚ.6341.2.115.2014.DS przekazało według właściwości do Marszałka Województwa Małopolskiego wniosek spółki Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków z oczyszczalni w miejscowości Maniowy wylotem do potoku Limierzyska w km 0+060. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny opracowany przez Panią Teresę Pyrdol.

Pismem z dnia 8 grudnia 2014 r., znak: SR-IV.7322.1.191.2014.MP wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentacji o elementy spełniające wymogi określone w art. 131 i art. 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. Przedłożony operat uzupełniony został o brakującą dokumentację w piśmie z dnia 12 grudnia 2014 r., znak: DT/07018/2014/TP.

Zawiadomieniem z dnia 17 grudnia 2014 r., znak: SR-IV.7322.1.191.2014.MP strony biorące udział w postępowaniu zostały poinformowane o jego wszczęciu i o możliwości wniesienia ewentualnych uwag i wniosków do sprawy w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W trakcie toczącego się postępowania strony nie zgłosiły uwag do sprawy.

Starosta Nowotarski decyzją z dnia 27 kwietnia 2001 r., znak: OŚ-6223/24/2001 udzielił Zakładowi Gospodarki Komunalnej z siedzibą w Maniowach pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni w Maniowach w ilości 315 m³/d i wód opadowych w ilości 157 l/s do wód potoku Limierzyska w km 0+060 oraz na eksploatację urządzeń wchodzących w skład oczyszczalni ścieków. Następnie decyzją z dnia 18 listopada 2004 r., znak: OŚ-6223/38/2004 Starosta Nowotarski uchylił w całości decyzję z dnia 27 kwietnia 2001 r., znak: OŚ-6223/24/2001 oraz udzielił nowego pozwolenia wodnoprawnego Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Maniowach. Decyzją z dnia 31 marca 2005 r., znak: OŚ-6223/14/2005 Starosta Nowotarski na podstawie art. 190 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z 2001 r., z późniejszymi zmianami) przeniósł prawa i obowiązki wynikające z pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją z dnia 18 listopada 2004 r., znak: OŚ-6223/38/2004 na rzecz

Podhalańskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Nowym Targu, al. Tysiąclecia 35 a.

W związku z tym, iż wylot do potoku Limierzyska z oczyszczalni ścieków w Maniowy zlokalizowany będzie na rzędnej 532,93 m n.p.m tj. poniżej maksymalnego poziomu piętrzenia w zbiorniku Czorsztyńskim tj. 534,5 m n.p.m., zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 1a) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 – j.t z późniejszymi zmianami) organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Marszałek Województwa Małopolskiego.

Istniejąca oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest w miejscowości Maniowy przy ul. ks. Antoniego Siudy na terenie gminy Czorsztyn nieopodal Zbiornika Czorsztyńskiego. Oczyszczalnia obecnie przyjmuje ścieki z miejscowości: Maniowy i Mizerna. Obciążenie oczyszczalni ścieków wyliczone na podstawie maksymalnego średnio tygodniowego ładunku zanieczyszczeń wyrażonego wskaźnikiem pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania tlenu, dopływającego do oczyszczalni w ciągu roku wynosiło 4 233 RLM w 2013 r., natomiast w 2014 r. 2 403 RLM.

Ścieki dopływają do budynku kraty, w którym następuje przejście z kanału o przekroju kołowym \varnothing 315 na kanał prostokątny otwarty o szerokości 400 mm. Na kanale prostokątnym zamontowana jest ręczna krata, a obok niej taca ociekowa skratek. Ścieki po kracie dopływają do dwóch ciągów piaskownika poziomego w formie kanału otwartego o przekroju trapezowym (o wymiarach długość 23 m, szerokość przy dnie 0,3 m, wysokości 0,3 m). Każdy z dwóch piaskowników posiada na początku i na jego końcu zastawkę kanałową, które pozwalają na wyłączenie dowolnego ciągu z eksploatacji w celu czyszczenia. W okresach małych natężeń przepływów załączony jest do pracy jeden ciąg, zaś przy przepływach deszczowych mogą być czynne dwa ciągi. Następnie ścieki po piaskowniku kierowane są do reaktora biologicznego, który wykonany został jako konstrukcja żelbetowa o obrysie prostokątnym. Reaktor posiada jeden ciąg technologiczny, stanowiący szeregowy układ następujących komór: predenitryfikacji (przez którą przepływa wyłącznie osad recyrkulowany), beztlenowej, niedotlenionej i tlenowej. Reaktor biologiczny zasilany jest w sprężone powietrze doprowadzane ze stacji dmuchaw. W stacji zamontowane zostały dwie dmuchawy powietrza, jedna o większej wydajności i druga o mniejszej. Dla okresu poza sezonami turystycznymi powinna pracować mniejsza dmuchawa, a w sezonie większa. Ścieki oczyszczone oddzielone są od osadu w pionowym osadniku wtórnym, a następnie odprowadzane do odbiornika poprzez komorę pomiarową. W skład urządzenia pomiarowego wchodzi przelew pomiarowy Thomsona wraz z zestawem pomiarowym. Do odbioru osadu nadmiernego służy zagęszczacz grawitacyjny. Osad po zagęszczeniu jest okresowo odwadniany w prasie przewoźnej. Wody nadosadowe powstające w wyniku odwadniania osadu, odcieki z poletek i ścieki własne dopływają do pompowni odcieków, która przepompowuje je do oczyszczania w reaktorze biologicznym.

Oczyszczalnia posiada również linię chemicznego oczyszczania ścieków chromowych, która jest obecnie użytkowana sporadycznie. Natomiast ścieki chromowe dowożone są do reaktora chemicznego pojazdami asenizacyjnymi. Ścieki chromowe oczyszczane chemicznie są pompowane do reaktora biologicznego. Osad chromowy jest odwadniany w Drainadzie (workownicy) i po podsuszeniu na płycie ociekowej w obrębie zadaszenia budynku reaktora chemicznego, jest magazynowany w mogilniku i okresowo wywożony do zagospodarowania. Mogilnik stanowi zadaszony zbiornik o wymiarach w rzucie 6 x 12 m. Mogilnik ma płytę szczelną dna. W związku z powyższym w punkcie II.1. zobowiązano wnioskodawcę do nie przekraczania w odprowadzanych ściekach do potoku zanieczyszczeń w zakresie chromu ogólnego - 1 mg Cr/ dm³.

Na terenie oczyszczalni jest 6 kwater poletek ociekowych o powierzchni 72 m² każda, z których jedna kwatera została zadaszona. Poletka są zdrenowane z odprowadzeniem wód nad osadowych do pompowni odcieków.

Ścieki oczyszczone oraz wody opadowe i roztopowe z terenu oczyszczalni ścieków w Maniowach odprowadzane są do potoku Limierzyska w km 0+060 w zlewni Zbiornika Czorsztyńskiego istniejącym wylotem. Rzędna maksymalnego poziomu piętrzenia powodziowego wód Zbiornika Czorsztyńskiego, a tym samym cofki wynosi 534,50 m n.p.m., natomiast rzędna wylotu do potoku Limierzyska w km 0+060 wynosi 532,93 m n.p.m. W związku z lokalizacją istniejącego wylotu w punkcie II.1. zobowiązano Użytkownika niniejszego pozwolenia wodnoprawnego do wykonywania analiz w zakresie azotu ogólnego oraz fosforu ogólnego. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 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. z 2014 r. Nr 1800) w przypadku, gdy ścieki odprowadzane są bezpośrednio do sztucznych zbiorników wodnych usytuowanych na wodach płynących dodatkowo określa się wartości dopuszczalne w zakresie azotu ogólnego oraz fosforu ogólnego.

Pomiar ilości ścieków odprowadzanych do potoku Limierzyska wykonywany jest za pomocą przelewu pomiarowego Thomsona. Zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.) na prowadzącym instalację oraz użytkowniku urządzenia ciąży obowiązek prowadzenia cyklicznych badań ścieków przy zastosowaniu ujednoliconych i referencyjnych metod analitycznych.

Ścieki oczyszczone w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni w miejscowości Maniowy do tej pory odprowadzane były do potoku Limierzyska zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym uzyskanym przez Zakład Gospodarki Komunalnej z siedzibą w Maniowach decyzją Starosty Nowotarskiego z dnia 18 listopada 2004 r., znak: OŚ-6223/38/2004, a następnie przeniesionym decyzją z dnia 31 marca 2005 r., znak: OŚ-6223/14/2005 Starosta Nowotarski na Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Nowym Targu. Z analiz wykonanych przez akredytowane laboratorium w 2013 r. – 2014 r. wynika, iż ścieki po oczyszczeniu zawierają następujące średnie stężenia wskaźników:

- ✓ BZT₅ w 2013 r. średnie wartości wynosiły 8,6 mg O₂/dm³, w 2014 r. 5,25 mg O₂/dm³,
- ✓ ChZT_{cr} w 2013 r. średnie wartości wynosiły 75 mgO₂/dm³, w 2014 r. 39 mg O₂/dm³,
- ✓ zawiesiny ogólne średnie wartości wynosiły 16,1 mg/dm³, w 2014 r. 11,7 mg/dm³.

Powyższe dane wskazują na wysoką efektywność oczyszczania ścieków przez oczyszczalnię.

Zgodnie z zatwierdzonym w dniu 22.02.2011 r. „*Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*” (MP z 2011 r., Nr 49 poz. 549) potok Limierzyska na odcinku wprowadzanych ścieków oczyszczonych w oczyszczalni ścieków w miejscowości Maniowach znajduje się w jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie *Zbiornik Czorsztyń i Sromowce* oznaczonej europejskim kodem PLRW2000214179. Jest to silnie zmieniona jednolita część wód powierzchniowych, stan cieków oceniony został jako dobry, zagrożony osiągnięciem dobrego stanu wód. Z uwagi na użytkowanie zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwiającą likwidację zabudowy cieków i ich udroźnienie. Według autora operatu eksploatowana oczyszczalnia ścieków daje gwarancje zabezpieczenia wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem. Istniejące urządzenia oczyszczające gwarantują wysoki stopień redukcji zanieczyszczeń zawartych w odprowadzanych ściekach. Autor operatu powołując się na powyższe wnioskuje, że wprowadzanie ścieków oczyszczonych nie będzie miało wpływu na pogorszenie stanu opisywanej JCWP.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie wydał rozporządzenie Nr 4/2014 z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły. Rozporządzenie określa szczegółowe wymagania w zakresie

stanu wód, wynikające z celów środowiskowych, priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych oraz ograniczenia w korzystaniu z wód. W związku z powyższym w celu ochrony wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniami, wprowadzanie ścieków do wód powierzchniowych nie może wpływać na elementy stanu fizykochemicznego i biologicznego wód w żadnej jednolitej części wód powierzchniowych, w stopniu pogarszającym klasyfikację jednolitej części wód powierzchniowych, przeprowadzoną zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ponadto w celu osiągnięcia lub zachowania dobrego stanu lub potencjału jednolitych części wód powierzchniowych planowane korzystanie z wód musi uwzględniać wymogi ciągłości morfologicznej. Wprowadzanie ścieków do wód jest możliwe, jeżeli wprowadzany ładunek zanieczyszczeń, odniesiony do przepływu o gwarancji wystąpienia 90% ($Q_{gw90\%}$), nie spowoduje pogorszenia elementów stanu fizykochemicznego i biologicznego w żadnej jednolitej części wód powierzchniowych, w stopniu pogarszającym klasyfikację jednolitej części wód powierzchniowych, przeprowadzoną zgodnie z obowiązującymi przepisami. Analizując wyniki analiz ścieków oczyszczonych i stopień redukcji zanieczyszczeń wpływ ten będzie nie zagrażający jakości wód i celów środowiskowych dla nich określonych. Według autora operatu wzrost zanieczyszczenia potoku Limierzyska w zakresie wskaźnika BZT_5 wyniesie $1,4 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$, $ChZT_{cr}$ wyniesie $18,7 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$, natomiast zawiesiny ogółem – $3,0 \text{ mg}/\text{dm}^3$. Mając na uwadze to, iż udział wód potoku Limierzyska w stosunku do wód Zbiornika Czorszyńskiego wynosi ok. 0,05% to wprowadzane oczyszczone ścieki z oczyszczalni nie wpłyną na elementy stanu fizykochemicznego wód w stopniu pogarszającym jej klasyfikację. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 października 2014 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości substancji priorytetowych (Dz. U. z 2014 r. Nr 1482) wskaźniki zanieczyszczeń po wprowadzeniu do potoku Limierzyska oczyszczonych ścieków mieszczą się w zakresie wartości granicznych wskaźników jakości wód odnoszących się do jednolitych części wód powierzchniowych dla I klasy. Jak wykazano w operacie oczyszczalnia ścieków jest obiektem dającym gwarancję zabezpieczenia wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem i spełnia ona w zakresie jakości odprowadzanych ścieków wszelkie normy prawne i w związku z tym nie jest zagrożeniem dla celów środowiskowych.

Stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Zakładowi Gospodarki Komunalnej z siedzibą w Maniowach w przedmiocie wprowadzania oczyszczonych ścieków z oczyszczalni w Maniowach w ilości $Q_{srd} = 315 \text{ m}^3/\text{d}$ do potoku Limierzyska w km 0+060 decyzją Starosty Nowotarskiego z dnia 18 listopada 2004 r., znak: OŚ-6223/38/2004 a następnie przeniesionego na podstawie art. 190 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z 2001 r., z późniejszymi zmianami) decyzją z dnia 31 marca 2005 r., znak: OŚ-6223/14/2005 Starosty Nowotarskiego na rzecz Podhalańskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Nowym Targu, al. Tysiąclecia 35 a, nastąpi odrębną decyzją z uwagi na inny zakres stron postępowania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Stosownie do części I poz. 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 z późniejszymi zmianami), która podlega opłacie skarbowej w wysokości 217 zł. (słownie: dwieście siedemnaście złotych), która uiszczała bezgotówkowo, dnia 4.12.2014 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa; Bank Pekao S.A., 04 12 54 34 10 00 00 00 00 00 00.

Otrzymują:

1. Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., 34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A,
2. Okręg PZW Nowy Sącz, ul. Inwalidów Wojennych 14, 33-300 Nowy Sącz,
3. Zespół Elektrowni Wodnych Niedzica Spółka Akcyjna. 34-441 Niedzica, ul. Widokowa 1,
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, 31-109 Kraków, ul. Piłsudskiego 22,
5. Pan Tomasz Sądag, Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, ul. Piłsudskiego 22,
31-109 Kraków,
6. SR-IV. aa.

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji
(postanowienia) w czasie i trybie ustawowo
przewidzianym stała(o) się ona(o) ostateczna(o)

z dniem 10.02.2015r.
i podlega wykonaniu

Kraków, dnia 18.02.2015r.

Inspektor
A. Piontek
Małgorzata Piontek