

Kraków, dnia 24.09.2019

znak sprawy: SR-III.7240.1.67.2019.KC

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 11 ust. 4 i 4a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późniejszymi zmianami),
- art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu

wniosku (zgłoszenia) Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu, ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz, z dnia 3 czerwca 2019 r., znak: TRA.52-05/19, uzupełnionego pismem z dnia 3 lipca 2019 r., znak: TRA.66-07/2019, w sprawie uznania za produkt uboczny mieszanki popiołowo – żuźlowej powstającej w procesie energetycznego spalania węgla kamiennego w instalacji „Zespół Kotłowni Milenium”, zlokalizowanej przy ul. Wiśniowieckiego 56 w Nowym Sączu,

orzekam

I. Uznaję Miejskiemu Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu, ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz (NIP: 7341787660), za produkt uboczny mieszkankę popiołowo - żuźlową powstającą w procesie energetycznego spalania węgla kamiennego w instalacji „Zespół Kotłowni Millenium”, zlokalizowanej przy ul. Wiśniowieckiego 56 w Nowym Sączu i określam:

I.1 Substancje uznane za produkty uboczne i ich masa.

- Mieszanka popiołowo – żuźłowa – w ilości 6 500 Mg/rok.

I.2 Miejsce wytwarzania produktu ubocznego.

Miejscem wytwarzania produktu ubocznego jest instalacja „Zespół Kotłowni Millenium”, zlokalizowana przy ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz.

I.3 Opis procesu produkcyjnego, w którym powstaje produkt uboczny i procesu, w którym jest on wykorzystywany.

Produkt uboczny w postaci mieszanki popiołowo – żuźlowej powstaje w procesie energetycznego spalania węgla kamiennego.

Proces rozpoczyna się od napełnienia/nawęglenia komór zasypowych zamontowanych przy wszystkich kotłach miałem węglowym zmagazynowanym na placach składowych. Nawęglanie prowadzone jest za pomocą ładowarki albo spychacza i przenośników taśmociągowych. Miał z komór zasypowych poprzez warstwownice dawkowany jest na ruchomy ruszt kotła, dostosowując grubość warstwy opatu do zapotrzebowania na energię cieplną w danej chwili. Na ruchomym ruszcie w trakcie jego przesuwania następuje zapłon węgla, a następnie powolne jego spalanie w kotle. Po spaleniu miału w trakcie przesuwu, pozostała na ruszcie mieszanka popiołowo – żuźłowa po dojściu na koniec kotła zsypuje się do odzūżlaczy, w których znajduje się woda i gdzie następuje jej całkowite dogasanie. Z odzūżlaczy za pomocą przenośników zgrzeblowych, a następnie

taśmociągowych mieszanka popiołowo – żuźłowa transportowana jest na plac składowy mieszanki popiołowo – żuźłowej.

Powstający w kotłowni produkt uboczny w postaci mieszanki popiołowo – żuźłowej może być wykorzystywany bezpośrednio bez dalszego przetwarzania innego niż normalna praktyka przemysłowa do następujących celów:

1. do produkcji materiałów budowlanych (jako wypełniacz),
 2. do budowy dróg i nasypów drogowych,
 3. do podbudowy pod kostkę brukową,
 4. do przygotowania materiału do zimowego utrzymania dróg (jako kruszywo uszorstniające),
 5. do prac kanalizacyjnych (jako materiał na podsypkę pod układane rury),
 6. jako zasypka obiektów inżynierskich,
 7. jako podsypki pod drobnowymiarowe elementy betonowe,
 8. do doziarniania i klinowania mieszanek kruszyw,
- co potwierdzają dołączone do zgłoszenia wyniki badań.

Ponadto, zgodnie z wnioskami zawartymi w załączonych do zgłoszenia wynikach badań, techniczna możliwość wykorzystania mieszanki popiołowo – żuźłowej w ww. kierunkach musi zostać potwierdzona badaniami własności określonymi w normach lub innych wymaganiach określonych dla ww. zastosowań.

Ad 1) Wykorzystanie do produkcji materiałów budowlanych (jako wypełniacz) – do wytwarzania materiałów budowlanych takich jak: cegły, pustaki, dachówki, bloki budowlane, kręgi. W produkcji tej, mieszanki popiołowo - żuźłowe spełniają rolę kruszywa i częściowo spoiwa, jako zamiennik cementu nawet do 30% poprawiając urabialność i zmniejszając ciepło hydratacji betonów, a tym samym zwiększając szczelność i odporność na działanie siarczanów. Mieszanka przed zastosowaniem zgodnie z normalną praktyką przemysłową, zostanie rozdrobniona mechanicznie w kruszarce do wymaganego uziarnienia. W zależności od technologii produkcyjnej mieszanka będzie wprowadzana mechanicznie za pomocą taśmy produkcyjnej albo ręcznie zgodnie z odpowiednimi proporcjami. Sposób wprowadzania mieszanki do materiałów budowlanych należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP oraz dopuszczoną do eksploatacji technologią.

Ad 2) Wykorzystanie do budowy dróg i nasypów drogowych – podczas prac drogowych mieszanka popiołowo - żuźłowa może być wykorzystywana jako kruszywo sztuczne, a jej udział w górnych warstwach nawierzchni wynosi 90 - 95%, zaś w warstwach dolnych 87 - 100%. Szczegółowo wielkość warstwy w budowanej nawierzchni w zależności od jej rodzaju, oraz zagęszczenia gruntu w budowanych nasypach określać będą projekty techniczne. Po dostarczeniu mieszanki na plac budowy i jej rozładunku należy za pomocą sprzętu mechanicznego wbudować ją w miejsce docelowego wbudowania. Warstwę żuźłu należy dokładnie wypoziomować lub wyrównać do wymaganego nachylenia drogi lub nasypu. Transport oraz sposób wprowadzania mieszanki na plac budowy należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP i prawidłową sztuką budowlaną. W trakcie procesu wbudowania mieszanki popiołowo żuźłowej należy wykonać badania nośności, zagęszczenia, wilgotność optymalnej, wskaźnika piaskowego, uziarnienia.

Ad 3) Wykorzystanie do podbudowy pod kostkę brukową - nawierzchni z kostki brukowej – mieszanka popiołowo - żuźłowa może być stosowana jako warstwa wyrównująca zgodnie z technologią układania kostki. Po dostarczeniu substancji na plac budowy i jej rozładunku należy za pomocą sprzętu mechanicznego wbudować ją w miejsce docelowego wbudowania. Warstwę żuźła należy dokładnie wypoziomować lub wyrównać do wymaganego nachylenia, spadku układanej na jej wierzchu kostki. Transport oraz sposób wprowadzania mieszanki na plac budowy należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP i prawidłową sztuką budowlaną. W trakcie procesu wbudowania mieszanki popiołowo - żuźłowej należy wykonać badania nośności, zagęszczenia, wilgotność optymalnej, wskaźnika piaskowego, uziarnienia.

Ad 4) Wykorzystanie do przygotowania materiału do zimowego utrzymania dróg (jako kruszywo uszorstniające) – mieszanka popiołowo - żuźłowa może być wykorzystana jako kruszywo uszorstniające, po odpowiednim jej przygotowaniu – rozdrobnieniu i posortowaniu tak, aby spełniała odpowiednie wymogi co do dopuszczalnej wielkości uziarnienia (zgodnie z warunkami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 października 2005 r. w sprawie rodzajów i warunków stosowania środków, jakie mogą być używane na drogach publicznych oraz ulicach i placach). W trakcie wykorzystania w w/w procesie mieszanki popiołowo - żuźłowej należy wykonać badania wilgotność optymalnej oraz uziarnienia.

Ad 5) Wykorzystanie do prac kanalizacyjnych – mieszanka popiołowo - żuźłowa może być stosowana jako materiał na podsypkę pod układane rury, gdzie układana jest jako warstwa wyrównująca i poprawiająca nośność na całej długości rurociągu. Mieszanka przed zastosowaniem zgodnie z normalną praktyką przemysłową, może zostać rozdrobniona mechanicznie w kruszarce do wymaganego uziarnienia. Po dostarczeniu substancji na plac budowy i jej rozładunku należy za pomocą sprzętu mechanicznego rozprowadzić ją równomiernie w wykopie przygotowanym do montażu sieci kanalizacyjnej. Rozprowadzoną mieszankę należy wypoziomować zgodnie z planowanymi poziomami posadowienia kanalizacji i zagęścić. Transport oraz sposób wprowadzania substancji na plac budowy należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP i prawidłową sztuką budowlaną. W trakcie procesu wbudowania mieszanki popiołowo - żuźłowej należy wykonać badania nośności, zagęszczenia, wilgotność optymalnej, wskaźnika piaskowego, uziarnienia.

Ad 6) Wykorzystanie jako zasyпка obiektów inżynierskich – mieszanka popiołowo - żuźłowa może być stosowana zgodnie z dokumentacją techniczną budowy obiektu na zasyпки wykopów na instalacje, zasyпки przyczółków i konstrukcji oporowych. Po dostarczeniu substancji na plac budowy i jej rozładunku należy za pomocą sprzętu mechanicznego wbudować ją w miejsce docelowego wbudowania. Dokonując zasyпки należy warstwowo zagęszczać wbudowywaną mieszankę za pomocą urządzeń mechanicznych do poziomu określonego w dokumentacji projektowej. W zależności od granulacji zastosowanie mieszanki stanowić będzie warstwę poprawiającą nośność i stateczność obiektu oraz stabilizację wykonanych obiektów inżynierskich. Transport oraz sposób wprowadzania substancji na plac budowy należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP i prawidłową sztuką budowlaną. W trakcie procesu wbudowania mieszanki popiołowo - żuźłowej należy wykonać badania nośności, zagęszczenia, wilgotność optymalnej, wskaźnika piaskowego, uziarnienia.

Ad 7) Wykorzystanie jako podsypki pod drobnowymiarowe elementy betonowe – mieszanka popiołowo - żuźłowa może być wykorzystywana do podsypiania i wyrównania powierzchni przed układaniem drobnowymiarowych elementów betonowych, podobnie jak ma to miejsce w przypadku układania kostki brukowej, gdzie warstwa żuźła stanowi warstwę stabilizującą. Warstwę mieszanki należy dokładnie wypoziomować lub wyrównać do wymaganego nachylenia, spadku układanych drobnowymiarowych elementów betonowych. Mieszanka przed zastosowaniem zgodnie z normalną praktyką przemysłową, może zostać rozdrobniona mechanicznie w kruszarce do wymaganego uziarnienia. W trakcie procesu wbudowania mieszanki popiołowo - żuźłowej należy wykonać badania nośności, zagęszczenia, wilgotność optymalnej, wskaźnika piaskowego, uziarnienia.

Ad 8) Wykorzystanie do doziarniania i klinowania mieszanek kruszyw - mieszanka popiołowo - żuźłowa może być stosowana do doziarniania i klinowania mieszanek kruszyw gruboziarnistych w przypadku, gdy zezwala na to dokumentacja techniczna wykonywanych robót. Po dostarczeniu mieszanki na plac budowy i jej rozładunku, należy za pomocą sprzętu mechanicznego wbudować w miejsce docelowego wbudowania mieszając z kruszywem za pomocą sprzętu mechanicznego. Dołożenie żuźła do gruboziarnistych kruszyw ułatwia i poprawia ich zagęszczenie i ubijanie. Transport oraz sposób doziarniania i klinowania na placu budowy należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP i prawidłową sztuką budowlaną używając przy tym sprzętu specjalistycznego dopuszczonego

do tego typu prac. W trakcie procesu wbudowania mieszanki popiołowo - żuźlowej należy wykonać badania nośności, zagęszczenia, wilgotność optymalnej, wskaźnika piaskowego, uziarnienia.

- II. Zakazuje się:
- a) łącznego magazynowania produktów ubocznych i odpadów, a także magazynowania produktów ubocznych w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów lub składowania odpadów,
 - b) wykorzystywania produktów ubocznych przy zastosowaniu dalszego przetwarzania, innego niż normalna praktyka przemysłowa,
 - c) wykorzystania produktów ubocznych w inny sposób niż wskazany w niniejszej decyzji.
- III. Substancje uznane za produkty uboczne, które przestały spełniać warunki i wymagania, o których mowa w art. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, są odpadami.
- IV. Wnioskodawca nie może dokonywać zmian w uprawnieniach wynikających z niniejszej decyzji bez zgody organu udzielającego decyzji.
- V. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes ochrony środowiska.
- VI. Ustalam okres obowiązywania decyzji do dnia 23 września 2029 roku.

Uzasadnienie

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu, ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz – zgodnie z art. 10 i art. 11 ust. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późniejszymi zmianami), przedłożyło do Marszałka Województwa Małopolskiego, zgłoszenie z dnia 3 czerwca 2019 r., znak: TRA.52-05/19, uzupełnione pismem z dnia 3 lipca 2019 r., znak: TRA.66-07/2019, w sprawie uznania za produkt uboczny mieszanki popiołowo – żuźlowej powstającej w procesie energetycznego spalania węgla kamiennego w instalacji „Zespół Kotłowni Millennium”, zlokalizowanej przy ul. Wiśniowieckiego 56 w Nowym Sączu.

Zgodnie z art. 11 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia powyższego zgłoszenia oraz uznania w drodze decyzji wnioskowanej substancji za produkt uboczny.

Po przeanalizowaniu złożonej dokumentacji stwierdzono, że spełnia ona wymagania określone w art. 10 i art. 11 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Przedmiot lub substancja, powstające w wyniku procesu produkcyjnego, którego podstawowym celem nie jest ich produkcja, mogą być uznane za produkt uboczny, niebędący odpadem, jeżeli są łącznie spełnione następujące warunki:

- 1) dalsze wykorzystywanie przedmiotu lub substancji jest pewne;
- 2) przedmiot lub substancja mogą być wykorzystywane bezpośrednio bez dalszego przetwarzania, innego niż normalna praktyka przemysłowa;
- 3) dany przedmiot lub substancja są produkowane jako integralna część procesu produkcyjnego;
- 4) dana substancja lub przedmiot spełniają wszystkie istotne wymagania, w tym prawne, w zakresie produktu, ochrony środowiska oraz życia i zdrowia ludzi, dla określonego wykorzystania tych substancji lub przedmiotów i wykorzystanie takie nie doprowadzi do ogólnych negatywnych oddziaływań na środowisko, życie lub zdrowie ludzi.

Produkt uboczny w postaci mieszanki popiołowo – żuźlowej powstaje w procesie energetycznego spalania węgla kamiennego, a więc produkowany jest jako integralna część procesu produkcyjnego. Opis procesu spalania węgla kamiennego, w którym powstaje produkt uboczny został szczegółowo przedstawiony w punkcie I.3 sentencji niniejszej decyzji. Proces rozpoczyna się od napełnienia/nawęglania komór zasypowych zamontowanych przy wszystkich kotłach, miałem

węglowym zmagazynowanym na placach składowych. Nawęglanie prowadzone jest za pomocą ładowarki albo spychacza i przenośników taśmociągowych. Miał z komór zasypowych poprzez warstwownice dawkowany jest na ruchomy ruszt kotła, dostosowując grubość warstwy opału do zapotrzebowania na energię cieplną w danej chwili. Na ruchomym ruszcie w trakcie jego przesuwania następuje zapłon węgla, a następnie powolne jego spalanie w kotle. Po spaleniu miału w trakcie przesuwu, pozostała na ruszcie mieszanka popiołowo – żużlowa po dojściu na koniec kotła zsypuje się do odzūżlaczy, w których znajduje się woda i gdzie następuje jej całkowite dogaszanie. Z odzūżlaczy za pomocą przenośników zgrzeblowych, a następnie taśmociągowych mieszanka popiołowo – żużlowa transportowana jest na plac składowy mieszanki popiołowo – żużlowej. W procesie spalania węgla kamiennego powstaje produkt uboczny w postaci mieszanki popiołowo – żużlowej w ilości 6 500 Mg/rok.

Powstający w kotłowni produkt uboczny w postaci mieszanki popiołowo – żużlowej może być wykorzystywany bezpośrednio bez dalszego przetwarzania innego niż normalna praktyka przemysłowa do następujących celów:

- do produkcji materiałów budowlanych (jako wypełniacz),
- do budowy dróg i nasypów drogowych,
- do podbudowy pod kostkę brukową,
- do przygotowania materiału do zimowego utrzymania dróg (jako kruszywo uszorstniające),
- do prac kanalizacyjnych (jako materiał na podsypkę pod układane rury),
- jako zasypka obiektów inżynierskich,
- podsypki pod drobnowymiarowe elementy betonowe,
- do doziarniania i klinowania mieszanek kruszyw,

co potwierdzają dołączone do zgłoszenia wyniki badań.

Ponadto, zgodnie z wnioskami zawartymi w załączonych do zgłoszenia wynikach badań, techniczna możliwość wykorzystania mieszanki popiołowo – żużlowej w ww. kierunkach musi zostać potwierdzona badaniami własności określonymi w normach lub innych wymaganiach określonych dla ww. zastosowań.

Zawiadomieniem z dnia 24 lipca 2019 r., znak: SR-III.7240.1.67.2019.KC, Marszałek Województwa Małopolskiego wszczął przedmiotowe postępowanie administracyjne.

Zgodnie z art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uznanie albo odmowa uznania przedmiotu lub substancji za produkt uboczny następuje w drodze decyzji marszałka województwa wydawanej po zasięgnięciu opinii wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska właściwego ze względu na miejsce wytwarzania tego przedmiotu lub tej substancji. A zatem, w toku postępowania Marszałek Województwa Małopolskiego, pismem z dnia 8 lipca 2019 r., znak: SR-III.7240.1.67.2019.KC, wystąpił do Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska (doręczono na skrzynkę ePUAP dnia 11 lipca 2019 r.), o opinię w formie postanowienia w przedmiotowej sprawie.

W odpowiedzi Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (MWIOŚ), postanowieniem z dnia 24 lipca 2019 r., znak: NI.7040.13.17.2019.EZ, zaopiniował pozytywnie spełnianie wymagań dot. uznania za produkt uboczny mieszanki popiołowo – żużlowej w ilości 6 500 Mg/rok, powstającej w procesie energetycznego spalania węgla kamiennego w instalacji „Zespół Kotłowni Millenium”, zlokalizowanej przy ul. Wiśniowieckiego 56 w Nowym Sączu. W przedmiotowym postanowieniu MWIOŚ poinformował o przeprowadzonej w dniach od 13.03.2019 r.– 29.03.2019 r. kontroli planowej Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu obejmującej sprawdzenie przestrzegania przepisów i decyzji administracyjnych w zakresie ochrony środowiska. Przeprowadzona kontrola nie wykazała nieprawidłowości, a także wykazała spełnianie wymagań dot. uznania powyższych substancji za produkty uboczne.

Na podstawie zgromadzonego materiału oraz posiadanych informacji organ ustalił, że powstająca w kotłowni substancja w postaci mieszanki popiołowo – żużlowej może być uznana za produkt uboczny.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu, ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz, przedłożyło stosowne dowody, potwierdzające spełnienie warunków uznania mieszanki popiołowo - żuźlowej za produkt uboczny, o których mowa w art. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tj. wyniki badań potwierdzające właściwości substancji.

W przypadku niespełnienia przez mieszankę popiołowo – żuźlową warunków określonych w art. 10 i art. 11 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach dla produktu ubocznego, substancja ta będzie stanowiła odpad.

Zgodnie z art. 11 ust. 4f ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w przypadku dokonania zmian w procesie produkcyjnym, w którym powstaje substancja uznana za produkt uboczny, lub w procesie, w którym jest ona wykorzystywana, wytwórca tej substancji jest obowiązany do dokonania nowego zgłoszenia uznania jej za produkt uboczny.

Zgodnie z art. 11 ust. 4a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach termin obowiązywania decyzji ustalono na czas oznaczony, nie dłuższy niż 10 lat, tj. na okres do dnia 23 września 2029 roku.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późniejszymi zmianami), Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 24 lipca 2019 r., znak: SR-III.7240.1.67.2019.KC, zawiadomił stronę o zebraniu całości materiałów i dowodów umożliwiających wydanie decyzji w powyższym postępowaniu oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Małopolskiego, ze skutkiem że niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W takim przypadku decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

W przypadku dokonania zmian w procesie produkcyjnym, w którym powstają przedmiot lub substancja uznane za produkt uboczny, lub w procesie, w którym są one wykorzystywane, wytwórca przedmiotu lub substancji jest obowiązany do dokonania nowego zgłoszenia uznania ich za produkt uboczny.

Stosownie do części I ust. 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 z późniejszymi zmianami), decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 23 maja 2019 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: PKO Bank Polski S.A. 49 1020 2892 2276 3005 0000 0000.

Wobec zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji w czasie i trybie ustawowo przewidzianym ze skutkiem braku możliwości zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego stała się ona ostateczna i prawomocna

z dniem 25.09.2019.

i podlega natychmiastowemu wykonaniu

Kraków, dnia 25.09.2019.

Starszy Specjalista

U. Kwiatkowska

Agnieszka Kwiatkowska

25.09.2019.

Otrzymują:

① Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz (NIP: 7341787660),

2. SR-III. a/a.

Do wiadomości:

1. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (ePUAP).

Z up. Marszałka
Województwa Małopolskiego
Edyta Przywora
Edyta Przywora
Kierownik Zespołu Gospodarki Odpadami