



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-I.7222.29.42.2017.MD

Rzeszów, 2017-12-29

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257),
- art. 192 i art. 378 ust. 2a pkt. 3) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017r. poz. 519 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt. 47 i § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71),

po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej – Krośnieńskiego Holdingu Komunalnego Sp. z o.o. w Krośnie (NIP: 684-00-01-341, Regon: 370374107) z dnia 23.10.2017r., znak: DO-910-67/10/17 (data wpływu: 24.10.2017r.) uzupełnionego pismami z dnia 10.11.2017r., znak: DŚ-910-71/11/17 (data wpływu: 13.11.2017r.), z dnia 17.11.2017r., znak: DŚ-910-74/11/17 (data wpływu: 21.11.2017r.), z dnia 29.11.2017r., znak: DŚ-910-76/10/17 (data wpływu: 01.12.2017r.) i z dnia 12.12.2017r., znak: DŚ-910-86/12/17 (data wpływu: 14.12.2017r.) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego Spółce decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30.03.2016r., znak: OS-I.7222.3.5.2015.MD zmienioną decyzjami z dnia 03.10.2016r., znak: OS-I.7222.37.12.2016.MD, z dnia 02.12.2016, znak: OS-I.7222.37.19.2016.MD, z dnia 14.06.2017r., znak: OS-I.7222.29.7.2017.MD oraz z dnia 20.10.2017r., znak: OS-I.7222.29.31.2017.MD na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania 217 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 474 486,36 m³; do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) o zdolności przetwarzania części mechanicznej 67 000 Mg/rok i zdolności przetwarzania części biologicznej 19 600 Mg/rok oraz do kompostowania odpadów zielonych oraz innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych o zdolności przetwarzania 2 805 Mg/rok,

o r z e k a m :

I. Zmieniam za zgodą strony decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30.03.2016r., znak: OS-I.7222.3.5.2015.MD zmienioną decyzjami z dnia 03.10.2016r., znak: OS-I.7222.37.12.2016.MD, z dnia 02.12.2016, znak: OS-I.7222.37.19.2016.MD, z dnia 14.06.2017r., znak: OS-I.7222.29.7.2017.MD oraz

z dnia 20.10.2017r., znak: OS-I.7222.29.31.2017.MD udzielającą **Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej – Krośnieńskiemu Holdingowi Komunalnemu Sp. z o.o. w Krośnie ul. Fredry 12, 38-400 Krosno NIP: 684-00-01-341, Regon: 370374107** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie w Krośnie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania 217 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 474 486,36 m³; do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (MBP), o zdolności przetwarzania części mechanicznej 67 000 Mg/rok i zdolności przetwarzania części biologicznej 19 600 Mg/rok oraz do kompostowania odpadów zielonych oraz innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych o zdolności przetwarzania 2 805 Mg/rok, w następujący sposób:

I.1. W punkcie II.2.2.1. decyzji podpunkt II.2.2.1.2. otrzymuje brzmienie:

„II.2.2.1.2. II linia technologiczna do mechanicznego przetwarzania odpadów:

Do dnia 30 czerwca 2019 r. linia zlokalizowana będzie na zewnątrz w południowo – wschodniej części Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów na utwardzonym placu o łącznej powierzchni ok. 275 m² (27,5 m x 10 m) posiadającym szczelną nawierzchnię bitumiczną oraz system odwadniania, którym odcieki kierowane będą do kanalizacji sanitarnej, a następnie do oczyszczalni ścieków. Od dnia 1 lipca 2019 r. II linia technologiczna do mechanicznego przetwarzania odpadów usytuowana będzie w zhermetyzowanym pomieszczeniu.

W skład linii wchodzić będą:”

I.2. W punkcie II.2.2.1. decyzji podpunkt II.2.2.1.2.1. otrzymuje brzmienie:

„II.2.2.1.2.1. Zasobnia zmieszanych odpadów komunalnych – do dnia 30 czerwca 2019 r. zlokalizowana będzie w południowo – wschodniej części Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów na utwardzonym placu o szczelnej nawierzchni bitumicznej o wymiarach 24,0 m x 5,0 m. Plac posiadać będzie system odwadniania, którym odcieki kierowane będą do kanalizacji sanitarnej, a następnie do oczyszczalni ścieków. Utwardzenie placu wykonane będzie z podsypki z kłińca, pospółki i żwiru, pod powierzchnią placu znajdować się będzie geomembrana. Zasobnia posiadać będzie 3 ściany oporowe betonowe o wysokości 2,70 m.

Od dnia 1 lipca 2019 r. zasobnia zmieszanych odpadów komunalnych usytuowana będzie w zhermetyzowanym pomieszczeniu.”

I.3. W punkcie II.3.1. decyzji w podpunkcie II.3.1.6. tiret trzeci od góry otrzymuje brzmienie:

„- zasobni odpadów niesegregowanych zlokalizowanej w południowo-wschodniej części ZUO przy placu do kompostowania – odpady, które kierowane będą na II linię technologiczną – w terminie do dnia 30 czerwca 2019 r.”

I.4. W punkcie II.3.3. decyzji podpunkt II.3.3.3. otrzymuje brzmienie:

„II.3.3.3. Mechaniczne przetwarzanie odpadów - II linia technologiczna (eksploatowana na placu do dnia 30 czerwca 2019 r.):”

I.5. W punkcie V.4. decyzji w podpunkcie V.4.3. tiret trzeci od góry otrzymuje brzmienie:

„- zasobni odpadów niesegregowanych zlokalizowanej w południowo-wschodniej części ZUO przy placu do kompostowania – odpady kierowane na II linię technologiczną – nie dłużej niż do dnia 30 czerwca 2019 r.”

I.6. W punkcie V.6. decyzji tabela nr 19 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 19

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsca magazynowania odpadów
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Odpady magazynowane będą w zasobni zmieszanych odpadów komunalnych, zlokalizowanej na placu na terenie ZUO - nie dłużej niż do dnia 30 czerwca 2019r.

I.7. W punkcie XX. decyzji podpunkt XX.3. otrzymuje brzmienie:

„XX.3. Zobowiązuję operatora instalacji do umieszczenia II linii technologicznej oraz zasobni przeznaczonej do magazynowania zmieszanych odpadów komunalnych w obiekcie zamkniętym wyposażonym w instalację do oczyszczania gazów odlotowych powstałych w wyniku prowadzonego procesu w terminie do dnia 30 czerwca 2019 r.”

II. Obowiązki i warunki, dla których nie określono w niniejszej decyzji terminów realizacji obowiązują z dniem gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

III. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 23.10.2017r., znak: DO-910-67/10/17 (data wpływu: 24.10.2017r.) uzupełnionym pismami z dnia 10.11.2017r., znak: DŚ-910-71/11/17 (data wpływu: 13.11.2017r.), z dnia 17.11.2017r., znak: DŚ-910-74/11/17 (data wpływu: 21.11.2017r.), z dnia 29.11.2017r., znak: DŚ-910-76/10/17 (data wpływu: 01.12.2017r.) oraz z dnia 12.12.2017r., znak: DŚ-910-86/12/17 (data wpływu: 14.12.2017r.) Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej – Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o. w Krośnie (NIP: 684-00-01-341, Regon: 370374107) wystąpiło z wnioskiem w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego Spółce decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30.03.2016r., znak: OS-I.7222.3.5.2015.MD zmienioną decyzjami z dnia 03.10.2016r., znak: OS-I.7222.37.12.2016.MD, z dnia 02.12.2016, znak: OS-I.7222.37.19.2016.MD, z dnia 14.06.2017r., znak: OS-I.7222.29.7.2017.MD oraz z dnia 20.10.2017r., znak: OS-I.7222.29.31.2017.MD na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania 217 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 474 486,36 m³; instalacji do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) o zdolności przetwarzania części mechanicznej 67 000 Mg/rok i zdolności przetwarzania części biologicznej 19 600 Mg/rok oraz instalacji do kompostowania odpadów zielonych oraz innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych o zdolności przetwarzania 2 805 Mg/rok.

Informacja o przedłożonym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w karcie informacyjnej pod numerem **959/2017**.

Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustalono, co następuje:

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 1 i pkt 3) ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 i § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71) stwierdzono, że organem właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Analizując przedłożoną dokumentację uznano, że wnioskowane zmiany nie będą powodować znacznego zwiększenia oddziaływania instalacji na środowisko i nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany instalacji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Po analizie formalno-prawnej złożonych dokumentów, pismem z dnia 30 października 2017r., znak: OS-I.7222.29.42.2017.MD, zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany warunków w/w pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 oraz art. 212 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska wersja elektroniczna wniosku została przesłana do Ministra Środowiska przy piśmie z dnia 30 października 2017r., znak: OS-I.7222.29.42.2017.MD celem rejestracji.

W toku prowadzonego postępowania, w dniu 13 listopada 2017r. przy piśmie znak: DŚ-910-71/11/17 Spółka przedłożyła uzupełnienie do w/w wniosku, w którym

rozszerzyła zakres wnioskowanych zmian w stosunku do pierwotnego wniosku. Szczegółowa analiza przedłożonej dokumentacji w tym zakresie wykazała, że nie przedstawia ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, a wynikających z art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z powyższym postanowieniem z dnia 27 listopada 2017r., znak: OS-I.7222.29.42.2017.MD wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonego wniosku, m.in. w zakresie przedstawienia możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność w zakresie zbierania odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem kwalifikacji zawodowych lub przeszkolenia pracowników oraz liczby i jakości posiadanych instalacji i urządzeń odpowiadających wymaganiom ochrony środowiska, a także opisanie planowanej do zastosowania metody lub metod zbierania wnioskowanych rodzajów odpadów. Doprecyzować należało również jakie frakcje odpadów wchodzić będą w skład odpadów kwalifikowanych pod kodem ex 20 01 99 /Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny- surowce wtórne/ i w jakiej ilości, uwzględniając obowiązujące w tym zakresie przepisy § 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 grudnia 2016r. w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów (Dz. U. z 2017r., poz. 19). Ponadto, wniosek o zmianę pozwolenia winien zostać zweryfikowany również w zakresie rodzajów odpadów planowanych do przetwarzania w procesie kompostowania jednostopniowego. Z uwagi, iż proces kompostowania jednostopniowego Spółka realizować może wyłącznie w warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, to katalog odpadów dopuszczonych do przetwarzania w tym procesie nie może zostać rozszerzony o odpady o kodzie ex 20 01 99 – odpady biodegradowalne. W uzasadnieniu decyzji, w której to organ ustalił warunki eksploatacyjne odbiegające od normalnych zostało wskazane, że co do zasady, I etap przetwarzania selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji realizowany będzie w istniejących urządzeniach kontenerowych. Z uwagi jednak na możliwość wystąpienia nieprzewidzianych sytuacji w czasie eksploatacji instalacji w wariantcie pracy dopuszczono możliwość realizowania procesu kompostowania selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji jednostopniowo na pryzmach z wykorzystaniem włókniny.

Spółka nie uzupełniła braków wniosku wynikających z w/w postanowienia, natomiast w dniu 29 listopada 2017r., przy piśmie znak: DŚ-910-74/11/17 wycofała wniosek w tej części.

Kolejno, przy pismach z dnia 17 listopada 2017r., znak: DŚ-910-74/11/17 (data wpływu: 21 listopada 2017r.) i z dnia 12 grudnia 2017r., znak: DŚ-910-86/12/17 (data wpływu: 14 grudnia 2017r.) Spółka uzupełniając przedmiotowy wniosek przedłożyła szczegółowy harmonogram realizacji zadań związanych z umieszczeniem II linii technologicznej do przetwarzania odpadów i zasobni do magazynowania zmieszanych odpadów komunalnych w zhermetyzowanym pomieszczeniu. W oparciu o przedłożone wyjaśnienia, zgodnie z załączonym do wniosku harmonogramem realizacji zadań, organ wyznaczył kolejny nowy termin realizacji obowiązków wynikających z zapisów pozwolenia zintegrowanego

i dostosowania tej części instalacji do spełnienia wymogów dokumentu referencyjnego BAT.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w hali do segregowania odpadów w miejsce funkcjonującej I linii technologicznej wykonana zostanie nowa linia technologiczna, której wydajność pozwoli na przetworzenie całego strumienia zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów selektywnie zbieranych kierowanego do przetwarzania w przedmiotowej instalacji. Również odpady przyjmowane do przetwarzania będą rozładowywane i magazynowane w strefie buforowej usytuowanej w hali technologicznej. Modernizacja linii technologicznej prowadzona będzie w kierunku zwiększenia odzysku materiałowego surowców wtórnych, jak również jakości frakcji paliwowej i frakcji ulegającej biodegradacji. W hali segregacji odpadów wydzielona będzie strefa rozładunku dla odpadów zmieszanych oraz odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, skąd poprzez układ przenośników odpady transportowane będą do kabiny segregacji wstępnej, a następnie do sita bębnowego w celu ich rozdzielania na poszczególne frakcje o wielkości 0-60/80 mm, 60/80-340 mm i powyżej 340 mm. Następnie, z rozdzielonych frakcji przy pomocy separatorów balistycznych i optycznych wydzielane będą metale żelazne i nieżelazne a w kabinie sortowniczej wysortowane będą surowce wtórne. W całym ciągu nowej linii technologicznej mechanicznego przetwarzania przemieszczanie odpadów pomiędzy poszczególnymi etapami procesu odbywać się będzie automatycznie przy pomocy przenośników i podajników. Linia ta służyła będzie do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów selektywnie zbieranych w celu ich doczyszczenia. Łączna moc przerobowa zmodernizowanej części instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów zlokalizowanej na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Krośnie nie ulegnie zmianie w odniesieniu do obowiązującego pozwolenia zintegrowanego i będzie wynosiła maksymalnie 67 000 Mg/rok dla części mechanicznej i 19 600 Mg/rok dla części biologicznej. Po zrealizowaniu modernizacji II linia technologiczna usytuowana na zewnątrz zostanie zdemontowana, a całość odpadów kierowanych do przetwarzania w instalacji w Krośnie przetwarzana będzie na zmodernizowanej linii technologicznej usytuowanej w hali technologicznej.

W ramach planowanej modernizacji części mechanicznej instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (MBP), dotychczas eksploatowany budynek hali sortowniczej zostanie doposażony w sposób, który zagwarantuje spełnienie wymogów BAT określonych w dokumencie referencyjnym dotyczącym najlepszych dostępnych technik p.n. Przemysł Przetwarzania Odpadów, sierpień 2006 r., m.in. w zakresie zapobiegania emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji MBP (5.2. BAT 65 a, BAT 69 /zob. sekcja 4.2.2./) i warunków ustalonych w punktach II.2.2.1.2., II.2.2.1.2.1. i XX.3. obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, w szczególności:

- instalacja zostanie wyposażona w urządzenia ochrony powietrza gwarantujące redukcję substancji złośliwych poniżej poziomów wskazanych w dokumencie referencyjnym tj.: odory do 6000 j.o./m³, NH₃ do 20 mgNH₃/m³,
- w instalacji zostaną zastosowane rozwiązania techniczne zapewniające hermetyzację procesu mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów

na każdym jego etapie, w tym: rozładunek i magazynowanie przyjmowanych do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów selektywnie zbieranych oraz segregację odpadów na zmodernizowanej i rozbudowanej linii sortowniczej w zhermetyzowanym obiekcie zamkniętym wyposażonym w instalację do oczyszczania gazów odlotowych.

Z przedłożonego do wniosku harmonogramu wynika, że w IV kwartale 2017 r. Spółka ogłosiła postępowanie przetargowe na modernizację i rozbudowę części mechanicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w kierunku zwiększenia efektywności odzysku materiałowego odpadów komunalnych. Z przedłożonego do wniosku harmonogramu wynika także, że na realizację przedsięwzięcia pn. „Modernizacja i rozbudowa części mechanicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Krośnie w kierunku zwiększenia efektywności odzysku materiałowego odpadów komunalnych”, Spółka pozyskała dodatkowe środki finansowe, które umożliwią jej realizację zaplanowanej modernizacji, i że najpóźniej z dniem 1 czerwca 2019 r. Spółka rozpocznie rozruch technologiczny zmodernizowanej części mechanicznej w celu zapewnienia możliwości przetwarzania od dnia 30 czerwca 2019 r. całego strumienia odpadów.

W obecnym stanie instalacja ta niespełnia wymogów najlepszej dostępnej techniki (BAT 65 a, BAT 69 /zob. sekcja 4.2.2./) wskazanych w dokumencie referencyjnym p.n. Przemysł Przetwarzania Odpadów w zakresie zapobiegania emisji gazów i pyłów do powietrza z procesów mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów. Instalacja wymaga dostosowania, aby proces mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych przebiegał w obiekcie zamkniętym, wyposażonym w urządzenia wentylacyjne oraz ograniczające w szczególności przedostawanie się pyłów i gazów do powietrza. Gazy odlotowe muszą zostać poddane skutecznej redukcji zanieczyszczeń odorotwórczych w celu ograniczenia emisji odoru do powietrza.

Uwzględniając zatem przedłożoną w tej sprawie dokumentację, w tym:

- wyciąg ze specyfikacji postępowania przetargowego dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja i rozbudowa części mechanicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Krośnie w kierunku zwiększenia efektywności odzysku materiałowego odpadów komunalnych”,
- wykaz dokumentów dotyczących postępowania przetargowego,
- decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 10 października 2017r., znak: WOOŚ.4207.7.1.2017.MG.20 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na modernizacji i rozbudowie części mechanicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Krośnie w kierunku zwiększenia odzysku materiałowego odpadów komunalnych, która to stała się ostateczna w dniu 27 października 2017r. oraz
- przewidywany harmonogram realizacji w/w przedsięwzięcia

wskazujące, iż Spółka rozpoczęła proces realizacji w/w zamierzenia inwestycyjnego, to w celu umożliwienia Spółce jego realizację zgodnie z przedłożonym harmonogramem, organ przychylił się do wniosku Strony i wyraził zgodę na kolejną już zmianę terminu dostosowania tej części instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów do wymogów dokumentu referencyjnego BAT. W związku z powyższym, uwzględniając wniosek Spółki w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym zmienione zostały m.in. **punkty II.2.2.1.2., II.2.2.1.2.1. i XX.3.** pozwolenia następująco:

- *Pkt. II.2.2.1.2. Od 1 lipca 2019 r. II linia technologiczna do mechanicznego przetwarzania odpadów usytuowana będzie w **zhermetyzowanym pomieszczeniu.***
- *Pkt. II.2.2.1.2.1. Od 1 lipca 2019 r. zasobnia zmieszanych odpadów komunalnych usytuowana będzie w **zhermetyzowanym pomieszczeniu.***
- *Pkt. XX.3. Zobowiązuję operatora instalacji do umieszczenia II linii technologicznej oraz zasobni przeznaczonej do magazynowania zmieszanych odpadów komunalnych w **obiekcie zamkniętym wyposażonym w instalację do oczyszczania gazów odlotowych** powstałych w wyniku prowadzonego procesu w terminie do dnia 30 czerwca 2019 r.*

Analizując przedłożony wniosek uznano, że wnioskowane zmiany nie będą powodować zmiany oddziaływania instalacji na środowisko i nie wpłyną na zmianę innych elementów instalacji dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik. Ustalono również, że wprowadzone niniejszą decyzją zmiany nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, które należy wnieść do Marszałka Województwa Podkarpackiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

opłata skarbową w wys. 1 005,50 zł
uiszczoną w dniu 04.10.2017r.
na rachunek bankowy
Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423
Urzędu Miasta Rzeszowa

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
– Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o. o.
ul. Fredry 12, 38-400 Krosno
2. OS-I. a/a

