

## UZASADNIENIE

### 1. Wprowadzenie

Polska stoi przed wyzwaniem dotyczącym wypełnienia zobowiązań, jakie w aspekcie zagospodarowania odpadami komunalnymi wynikają z akcesji do Unii Europejskiej. Przyjęte w Traktacie Akcesyjnym zapisy zobowiązują Polskę do podjęcia szeregu działań w zakresie uporządkowania gospodarki odpadami, w wyniku, których osiągnięte zostaną standardy obowiązujące w państwach członkowskich UE.

Dla realizacji zobowiązań traktatowych zostały określone zasady prowadzenia gospodarki odpadami w planach na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym i gminnym. Plany te tworzą program ochrony środowiska i stwarzają warunki do budowy systemu gospodarki odpadami, w którym po pierwsze zapobiega się i minimalizuje ilość wytwarzanych odpadów oraz ogranicza ich właściwości niebezpieczne, a po drugie wykorzystuje się właściwości materiałowe i energetyczne odpadów, a w przypadku, gdy odpadów nie można poddać procesom odzysku ich unieszkodliwianie, uwzględniając przy tym składowanie jako najmniej pożądany proces postępowania z odpadami.

Tworzenie systemu gospodarki odpadami to jedno z ważniejszych zadań stojących przed administracją samorządową. Oznacza to zapewnienie objęcia wszystkich mieszkańców gminy zorganizowanym systemem odbierania wszystkich rodzajów odpadów komunalnych, stworzenia warunków dla działania systemów selektywnej zbiórki odpadów oraz utrzymanie i eksploatacja własnych lub wspólnie z innymi gminami lub przedsiębiorcami instalacji i urządzeń do odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych. Działania te mają zapewnić ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska. W ustawie z dnia 21 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2005 r. Nr 175, poz.1462 z późn.zm.) zostały określone cele jakie ma osiągnąć administracja samorządowa w ograniczaniu masy odpadów ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska to jest:

- a) w 2010 r. więcej niż 75%,
- b) w 2013 r. więcej niż 50%,
- c) w 2020 r. więcej niż 35%,  
w stosunku do masy odpadów wytwarzanych w 1995 r.

Kolejnymi celami jakie przyjęto do realizacji w gospodarce komunalnej do 2014 roku to:

- zmniejszenie masy składowanych odpadów komunalnych do max. 85% odpadów wytworzonych,
- zredukowanie liczby składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne do max. 200.

Oprócz tego zgodnie z zapisami Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów i procedur dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach danego typu (Dz.U. z 2005 r. nr 186, poz.1553 z późn. zm.) od dnia 1 stycznia 2013 roku nie będzie można składować odpadów komunalnych, których wartości graniczne przekraczają:

- ogólny węgiel organiczny TOC>5%,
- strata przy prażeniu >8%,
- ciepło spalania>6MJ/kg.

Następstwem niedotrzymania zobowiązań prawa unijnego i krajowego będzie naliczenie kar pieniężnych, które w sposób pośredni odczują również mieszkańcy. Zgodnie z ustawą o odpadach (Dz.U. z 2007 r. nr 39, poz. 251) kara ta w przypadku gmin wyniesie od 40 do 200 tys. zł, w zależności od stopnia niewykonania obowiązku. Z kolei niewypełnienie

zobowiązań unijnych nałoży na Polskę karę pieniężną w wysokości kilkudziesięciu tysięcy euro dziennie.

Ministerstwo Środowiska w „Sprawozdaniu z wykonania Krajowego Planu Gospodarki Odpadami za okres od października 2002 r. do października 2004 r.” wskazuje jak powyższe cele osiągnąć: „*niezbędne jest wybudowanie i uruchomienie nowych instalacji do termicznego przekształcania odpadów (przy dużych ośrodkach miejskich), aby nieprzetworzone odpady komunalne nie były przyjmowane na składowiskach odpadów*”. W Krajowym Planie Gospodarki Odpadami wykazano, że sprostanie przepisom przyjętej dyrektywy 99/31/WE w sprawie ograniczenia składowania odpadów, a szczególnie obowiązkowi, polegającemu na etapowo realizowanych celach w latach 2010, 2013 i 2020 redukcji odpadów ulegających biodegradacji, nie będzie możliwe do osiągnięcia bez wybudowania instalacji termicznego przekształcania odpadów. Podobne stanowisko dla dużych miast mają także autorzy wojewódzkich i gminnych planów gospodarki odpadami.

Potrzebę taką doskonale zrozumiwały już dawno kraje rozwinięte. W celu ochrony środowiska, przy reżimach eksploatacyjnych i zastosowanych nowoczesnych technologiach, z powodzeniem i na szeroką skalę stosują metody termicznego przekształcania odpadów. Eksploatują nie tylko istniejące zakłady, ale ciągle budują nowe instalacje bez obaw o zanieczyszczenie środowiska.

## 2. Gospodarka odpadami w Krakowie

Gmina Miejska Kraków kontynuując uchwaloną w 1998 roku strategię gospodarki odpadami komunalnymi, w 2004 roku przyjęła w „Planie Gospodarki Odpadami na lata 2005-2011” (tzw. PGO) model wariantowy, w którym jeden ze scenariuszy przewiduje kompleksową utylizację odpadów z wykorzystaniem metody termicznego ich przekształcania. Po realizacji inwestycji przewidzianych w ramach pierwszego etapu PGO, obecnie jawi się potrzeba weryfikacji kierunków rozwoju systemu z uwzględnieniem:

- spełnienia limitów dyrektywy składowiskowej 99/31/WE dotyczącej ograniczenia składowania odpadów biodegradowalnych,
- niewystarczającej efektywności procesu segregacji i pozaklasowej jakości kompostu, oraz braku perspektyw spełnienia wymagań co do redukcji składowanych odpadów biodegradowalnych, a także szybkiego wypełniania składowiska Barycz (do 2018 r.),

i podjęcia decyzji o budowie Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów jako inwestycji niezbędnej dla prawidłowego rozwoju Krakowskiego Obszaru Metropolitalnego w celu zaspokojenia zbiorowych potrzeb wspólnoty, jako elementu systemu gospodarki odpadami w Krakowie.

Ostatnie wyniki badań odnośnie ilości i struktury odpadów komunalnych miasta Krakowa za okres od maja 2007 do czerwca 2008 r. wskazują, że roczna emisja odpadów wynosi 327 tys. ton, z tego odpady zbierane selektywnie to 10,8% (ok. 35,3 tys. ton/rok). Uwzględniając prognozę corocznego 1% przyrostu ilości odpadów oraz planowany na 2013 rok rozpoczęcia eksploatacji ZTPO (przy wydajności na poziomie ok. 220 tys. ton/rok), dla osiągnięcia 100% poziomu utylizacji odpadów należałoby 3,5 krotnie zwiększyć wielkość selektywnej zbiórki odpadów do ok. 120 tys. ton/rok, co jest mało prawdopodobne. Tym bardziej uzasadnionym jest budowa ZTPO, który przy średniej wartości opałowej 7,93 MJ/kg odpadów (do spalenia wymagane min. 6,0 MJ/kg) umożliwi produkcję „zielonej energii” i uzyskiwanie przychodów. Szacunkowy koszt budowy nowoczesnej technologicznie spalarni

o takiej wydajności wyniesie około 550 mln złotych, co przy obecnym kursie wynosi ok. 160 mln €.

Przy ocenie zasadności budowy ZTPO należy mieć na względzie obserwowany systematyczny wzrost kosztów składowania odpadów. W okresie od 2007 roku jednostkowe stawki opłat za umieszczanie odpadów systematycznie wzrastają podnosząc łączne koszty gospodarki odpadami. Wzrost ten w okresie 2007-2009 obrazuje poniższa tabela:

Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie np.		Opłaty w złotych			Dynamika opłat	
Kod	Nazwa	2007	2008	2009 <sup>1)</sup>	08/07	09/08
20 01 39	Tworzywa sztuczne	15,71	75,00	100,00	477,4%	133,3%
20 01 40	Metale	15,71	75,00	100,00	477,4%	133,3%
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	15,71	75,00	100,00	477,4%	133,3%

<sup>1)</sup> Projekt Rozp. RM w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska z dnia 30/07/2008 r.

### **Ministerstwo uzasadnia potrzebę wprowadzania wyższych stawek opłat następującymi stwierdzeniami:**

*„Jednostkowe stawki opłat za umieszczenie odpadów na składowisku określone w załączniku nr 2 zostały podwyższone w porównaniu do stawek obowiązujących w 2008 r., co powinno ułatwić realizację polityki gospodarki odpadami zmierzającej do bezwzględnego ograniczenia ilości składowanych odpadów na rzecz ich gospodarczego wykorzystania.*

*Ze względu na obserwowany na rynku brak działań inwestycyjnych podejmowanych przez samorządy dotyczący kluczowych dla prowadzenia polityki gospodarki odpadami instalacji i urządzeń o zasięgu ponadlokalnym, podwyższono jednostkowe stawki opłat za umieszczenie odpadów na składowisku.*

*Podwyższone stawki opłat za składowanie odpadów mają spowodować podwyższenie kosztów zarządzania składowiskami odpadów i tym samym zwiększyć konkurencyjność przedsiębiorców zajmujących się odzyskiem, w tym recyklingiem odpadów, w porównaniu do przedsiębiorców posiadających składowiska odpadów.*

*Należy zwrócić uwagę na fakt, że podejmowane decyzje w zakresie gospodarki odpadami przez przedsiębiorców podyktowane są przede wszystkim względami ekonomicznymi, a nie środowiskowymi*

*W przypadku aglomeracji lub regionów obejmujących powyżej 300 tys. mieszkańców preferowaną metodą zagospodarowania zmieszanych odpadów komunalnych jest ich termiczne przekształcanie.*

*W związku z powyższym, niezbędne jest podwyższenie stawek opłat za składowanie odpadów, co powinno przyczynić się do realizacji celu jakim jest budowa infrastruktury gospodarki odpadami, a w konsekwencji zapewnić:*

- 1) zrealizowanie zadań wyznaczonych przez Unię Europejską w sprawie składowania odpadów, wynikających z dyrektywy Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów;*
- 2) osiągnięcie poziomów odzysku i recyklingu nałożonych na Polskę dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 94/62/WE z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych (Dz. Urz. WE L 365 z 31.12.1994, str. 10, L 284 z 31.10.2003, str. 1, L 47 z 18.02.2004, str. 26 i L 70 z 16.03.2005, str. 17), tj. osiągnięcie*

- w 2014 r. poziomu odzysku 60%, poziomu ogólnego recyklingu 55%, a poziomu recyklingu - 60% wagowo dla szkła, 60% wagowo dla papieru i tektury, 50% wagowo dla metali, 22,5% wagowo dla tworzyw sztucznych (uwzględniając wyłącznie materiał, który jest recyklowany z powrotem w tworzywo sztuczne) oraz 15% wagowo dla drewna;
- 3) stworzenie ekonomicznych preferencji dla innych niż składowanie metod zagospodarowania odpadów;
  - 4) zmniejszenie masy składowanych odpadów komunalnych, w tym zwłaszcza odpadów w postaci nieprzetworzonej;
  - 5) zredukowanie liczby składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne;
  - 6) wyeliminowanie praktyki nielegalnego składowania odpadów.”

W wielu dyskusjach na ten temat prowadzonych przez ekspertów daje się zauważyć, że tendencja wzrostowa opłat będzie kontynuowana i może osiągnąć w najbliższych 2-3 latach poziom 200 złotych za Mg/rok.

### 3. Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

Dla realizacji inwestycji niezbędne są środki finansowe. Jako najważniejsze źródło finansowania inwestycji związanych z ochroną środowiska w Polsce należy wskazać możliwość pozyskania środków unijnych w ramach największego w historii UE Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, na działanie 2.1 *Kompleksowe przedsięwzięcia z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych* - (ok. 1.016 mln €). Celem działania POiS jest przeciwdziałanie powstawaniu odpadów, redukcja ilości składowanych odpadów komunalnych i zwiększenie udziału odpadów komunalnych poddawanych odzyskowi i unieszkodliwianiu innymi metodami niż składowanie oraz likwidacja zagrożeń wynikających ze składowania odpadów zgodnie z krajowym i wojewódzkimi planami gospodarki odpadami. Realizowany może być on poprzez „Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych z odzyskiem energii” (tzw. 3-ci typ projektu).

Założenia programu wskazują, że beneficjentem mogą być jednostki samorządu terytorialnego i ich związki oraz **podmioty świadczące usługi z zakresu zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego, przy czym** maksymalny udział środków UE w wydatkach kwalifikowanych wynosi 85%, natomiast minimalny wkład własny beneficjenta - 15% wydatków kwalifikowanych oraz wszystkie wydatki większe niż luka finansowa. Lista wydatków kwalifikowanych określona jest zgodnie z "Wytocznymi w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach PO Infrastruktura i Środowisko. Procedura nie przewiduje minimalnej wartości projektu. Decyzje dotyczące dofinansowania projektów o wartości do 25 mln € będą podejmowane w kraju. Natomiast w przypadku projektów o wartości powyżej 25 mln € ostateczną decyzję w sprawie dofinansowania projektu podejmie Komisja Europejska.

Wychodząc naprzeciw ww. potrzebom Gmina Miejska Kraków w ramach realizacji Programu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Krakowie złożyła do Ministerstwa Rozwoju Regionalnego, projekt którego celem jest zapewnienie dla Krakowa możliwości dalszego wieloletniego unieszkodliwiania odpadów komunalnych w sposób bezpieczny dla środowiska i zapewniający spełnienie wymagań przepisów krajowych i UE. Projekt dotyczy budowy „Zakładu termicznego przekształcania odpadów” o dużej skali oddziaływania i znacznym stopniu skomplikowania. Projekt jest kontynuacją realizowanego przez Miasto Kraków projektu "Kraków - Gospodarka odpadami stałymi, etap I".

Wśród 15 miast, które w trybie pozakonkursowym otrzymały szansę realizacji projektów znalazł się program Gminy Miejskiej Kraków. Został on pozytywnie oceniony, a w wyniku drugiej w tym roku weryfikacji umieszczony pod numerem POiS 2.1-3 na indykatywnej liście projektów kluczowych do POiS, które mają zostać przyjęte w pierwszej kolejności do realizacji (lista opublikowana dnia 13 sierpnia 2008 r. w Monitorze Polskim nr 58, poz. 521).

#### **4. Realizacja ZTPO w Krakowie**

Realizacja projektu ZTPO w Krakowie pozwoli na:

- ograniczenie składowania odpadów ulegających biodegradacji wymuszone spełnieniem dyrektywy składowiskowej 99/31/WE, z obecnych 217.000 Mg/rok do:
  - 86.606 Mg/rok w 2010 roku,
  - 57.738 Mg/rok w 2013 roku
  - 40.416 Mg/rok w 2015 roku
- odzysk energii cieplnej,
- wypełnienie zapisów wynikających z treści znowelizowanej Dyrektywy 94/62/EC w sprawie odpadów opakowaniowych,
- odzysk surowców wtórnych,
- podniesienie poziomu selektywnej zbiórki odpadów poprzez zakup dodatkowych pojemników do zbiórki odpadów,
- prowadzenie działań edukacyjnych.

**Kolejnym krokiem na ścieżce prowadzącej do realizacji ww. projektu będzie podpisanie tzw. pre-umowy o finansowanie, której ostateczny termin wyznaczono na 8 października 2008 roku. Przekroczenie tego terminu spowoduje bezpowrotne skreślenie projektu z listy i utratę możliwości finansowania projektu.**

Takie założenia wynikają wprost z harmonogramu działań określonego w POiS na lata 2007-2013. Określona tym harmonogramem ścieżka przygotowania dokumentów i samego wniosku, (decyzje lokalizacyjne, konsultacje społeczne, studium wykonalności /III kw.2008/, decyzje środowiskowe, finansowanie, dokumentacja techniczna, pozwolenia na budowę, przygotowanie specyfikacji warunków zamówień i procedury przetargowe, itd.) który należy złożyć do KE w nieprzekraczalnym w terminie do XII/2010 roku, uzyskanie decyzji KE o finansowaniu do połowy 2011 roku oraz wymaganego okresu realizacji inwestycji wraz z uruchomieniem ZTPO – ok. 24 miesiące, zamykają możliwość prowadzenia jakiegokolwiek działań po 2013 roku. Projekt musi być ukończony w tym terminie, a inwestycja rozliczona do 31.12.2015 r.

Skreślenie projektu z listy nie daje możliwości późniejszego procedowania wniosku w trybie konkursowym (przewidzianym dla małych projektów), gdyż termin naboru już minął. Nie ma także żadnej gwarancji, że w kolejnych okresach programowania po 2013 roku UE przeznaczy środki na instalacje do termicznej utylizacji odpadów.

**Aby nie dopuścić do takiej sytuacji oraz usystematyzować i sfinansować działania w tej materii przedkłada się projekt zakładający kompleksowe powierzenie KHK S.A. realizacji zadania związanego z budową ZTPO przy wykorzystaniu środków pozabudżetowych. Należy podkreślić, iż projekty dotyczące instalacji termicznego przekształcania odpadów wymagają zaangażowania dużych nakładów finansowych ze strony beneficjenta. Rzadko kiedy administracja samorządowa jest w stanie sama sfinansować takie**

projekty. Dlatego też do realizacji tego rodzaju projektów przewidziano udział **podmiotów świadczących usługi z zakresu zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego**.

#### 5. Powierzenie zadania KHK S.A.

Gmina Miejska Kraków prowadzi obecnie szeroki program inwestycyjny. Ma również określone plany inwestycyjne na lata przyszłe. Jednakże w ramach tych planów i w budżecie miasta nie przewidziano zasadniczych środków finansowych na realizację ZTPO w ramach Programu Gospodarki Odpadami. Należy zatem rozpatrzyć możliwość realizacji ZTPO przez inny podmiot.

Biorąc pod uwagę, iż wnioskodawcą projektu do POIiŚ jest GMK, oraz rodzaje beneficjentów, którzy mogą ubiegać się o dofinansowanie, słusznym i zasadnym jest, pod względem gospodarczym, organizacyjnym i kapitałowym powierzenie KHK S.A. realizacji projektu w pozabudżetowej formule finansowania. Krakowski Holding Komunalny S.A. odpowiednio umocowany, jako podmiot **świadczący usługi z zakresu zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego dysponuje wystarczającym potencjałem majątkowym i może na własny rachunek zrealizować powierzone zadanie**.

KHK S.A. będąc spółką dominującą w grupie kapitałowej posiada atrakcyjny wizerunek finansowy. Dla instytucji sektora bankowego branża czy sektor usług komunalnych, pomimo niewysokiej rentowności (ze względów społecznych), jest uważany za najbardziej stabilny i dający gwarancję zwrotu zainwestowanego kapitału. **Dlatego też Spółka taka jak KHK S.A. ma ponadprzeciętną możliwość pozyskania środków, zwłaszcza gdy prezentuje jako kontrahent kapitał własny przekraczający 1.4 mld złotych. Wobec powyższego KHK S.A. ma kilka możliwości pozyskania środków na poczet wkładu własnego do realizacji projektu, począwszy od klasycznego kredytu bankowego po emisję obligacji np. przychodowych.**

Skuteczność działania Holdingu, który od 1997 roku wypracował na inwestycje miejskie prawie 100 mln złotych gwarantuje sprawną realizację ZTPO. Ponadto, powierzenie realizacji tego zadania spowoduje bezpośrednie podniesienie wartości majątku, kapitału i rangi KHK S.A., a poprzez to podniesienie wartości majątku GMK, która posiadając 100% akcji spółki zachowuje pełną kontrolę nad realizacją projektu.

Aby jednak przystąpić do realizacji zadania zgodnie z przedstawioną powyżej koncepcją, KHK S.A. musi w sposób formalny zostać umocowany, jako podmiot świadczący usługi z zakresu zadań własnych gminy. Podjęcie tej uchwały stanowić będzie nie tylko legitymizację KHK S.A., jako spółki celowej do działania i wymagać będzie wprowadzenia zmian w statucie dot. przedmiotu jej działalności ale również pozwoli:

- wystąpić KHK S.A. jako beneficjentowi wniosku o dofinansowanie z funduszu spójności,
- zachować kontrolę Gminy nad instalacjami ZTPO,
- uniknąć problemów z procedurami dot. pomocy publicznej w kontekście dokapitalizowania KHK S.A. jako spółki celowej
- 

#### 6. Finansowanie

W ramach projektu przewidziano oprócz budowy ZTPO i zakupu pojemników do selektywnego zbierania odpadów także działania edukacyjno-promocyjne związane z systemem gospodarki odpadami oraz informację i promocję projektu. Wymagane są także konsultacje wśród społeczności lokalnej w sprawie zasadności powstania ZTPO oraz ustalenia jej lokalizacji. Działania te są nieodzowne, a protokoły potwierdzające prowadzenie

rozmów i ustalenia co do lokalizacji zakładu wraz z decyzją oddziaływania na środowisko są elementami (załącznikami) do wniosku o dofinansowanie.

Dlatego też, rozpoczęcie działań KHK S.A. w zakresie realizacji ZTPO wymaga poniesienia we wstępnej fazie szeregu wydatków na działalność informacyjną, edukacyjną i dialog społeczny. Szacowane koszty uruchomienia tej fazy to ok. 500.000 tysięcy złotych. **Wnioskuje się, aby środki w wysokości 500.000 złotych na ten cel zostały przeniesione na udziały w KHK S.A. z przewidzianych, a nie wykorzystanych jeszcze w 2008 roku środków z zadania S-0.8 „Program gospodarki odpadami komunalnymi” realizowanego dotychczas przez KZK dział: 900, rozdział: 90002.**

W zadaniach związanych z PGO nie uwzględniono w wystarczającej wysokości środków na pozyskanie gruntów pod przyszłą lokalizację ZTPO. Przewidywana wielkość ZTPO wymagać będzie (wraz z pasem strefy ochronnej) areалу od 4 do 5 ha. Mając na względzie obecne przeciętne ceny rynkowe gruntów w przewidywanych lokalizacjach oszacowano, że niezbędnym będzie wydatkowanie co najmniej 9 mln złotych na ich wykup. Biorąc pod uwagę stan prawny oraz stopień zagospodarowania potencjalnych nieruchomości, pożądanym jest rozpoczęcie procesu jak najszybszego ich pozyskiwania.

**Wnioskuje się, aby środki w wysokości 9.000.000 złotych na ten cel zostały przeniesione na udziały w KHK S.A. w 2009 roku z zadania S-0.8 „Program gospodarki odpadami komunalnymi” przewidzianych w budżecie 2008 roku do wydatkowania w 2009 roku na które składają się:**

- 2.500.000 złotych z zadania S-0.8 „Program gospodarki odpadami komunalnymi” – w realizacji GS - wydatki do poniesienia w 2009 roku dział: 900, rozdział: 90002,
- 6.500.000 złotych po uprzednim przeniesieniu na wniosek jednostki realizującej BI z zadania S-1.3 „Krakowski Szybki Tramwaj linia N-S, etap I – obszar 2.3” na zadanie S-0.8 „Program gospodarki odpadami komunalnymi” - do realizacji przez GS - wydatki do poniesienia w 2009 roku dział: 600, rozdział: 60018.

W przypadku, gdy lokalizacja ZTPO obejmie grunty będące własnością Gminy Miejskiej Kraków uzasadnionym będzie po dokonaniu wyceny, wnieść do kapitału KHK S.A.

Dlatego podjęcie uchwały przez Radę Miasta Krakowa w tej sprawie jest niezbędne już na tym etapie dla podejmowania przez Zarząd KHK SA decyzji w przedmiocie ponoszenia jakichkolwiek wydatków i kwalifikowania ich jako koszty uzyskania przychodu bezpośrednio związanych z przedmiotem działalności.

Przewiduje się, że pozostałe koszty i nakłady związane z realizacją projektu, zostaną sfinansowane bez angażowania środków pieniężnych GMK.

## **7. Inne zmiany**

Podjęcie niniejszej uchwały o powierzeniu KHK SA realizacji ZTPO wywołuje potrzebę aktualizacji uchwały **Nr LV/488/96 Rady Miasta Krakowa z dnia 10 lipca 1996 r. w sprawie powołania KHK SA.** Aktualizacja stanowi wyłącznie konsekwencję natury formalno-prawnej dotyczącej na nowo zdefiniowanych podstawowych celów, dla których została Spółka powołana, a także takie rozszerzenie przedmiotu działalności, które pozwoli z jednej strony na realizację powierzonego zadania i wydatkowania na ten cel środków finansowych przez Zarząd KHK SA, z drugiej zaś na wystąpienie o środki pomocowe z UE i możliwość dokapitalizowania, w tym również prowadzenie działalności dającej wsparcie finansowe dla powierzonego zadania.