



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

2014 MAR 31

WS-06.6233.1.39.2014.MK

Kraków, dnia

## DECYZJA

Na podstawie art. 28 ust. 2 pkt. 2, ust. 3 pkt. 2, ust. 4, ust. 5 i ust. 6 ustawy z dnia 27.04.2001r. o odpadach (jednolity tekst Dz. U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.), §3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz.1206), w związku z art. 233 ust. 3 i art. 250 ust.1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r., poz. 21), oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267),

w wyniku rozpatrzenia wniosku:

BIOSYSTEM Spółki z o.o. z siedzibą: 30-556 Kraków, ul. Wodna 4 – jako jedynej strony prowadzonego postępowania administracyjnego – o wydanie zezwolenia na transport odpadów,

### orzekam:

**I. Udzielam** BIOSYSTEM Spółce z o.o. z siedzibą: 30-556 Kraków, ul. Wodna 4 (REGON: 120111040)

### **zezwolenia na transport odpadów**

i określam:

I.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do transportu (wg zestawienia podanego w poniższej tabeli):

Kod	Rodzaj odpadu
08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 03	Opakowania z drewna
15 01 04	Opakowania z metali
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
15 01 07	Opakowania ze szkła
15 01 09	Opakowania z tekstyliów
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09

16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
16 06 05	Inne baterie i akumulatory
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
17 02 01	Drewno
17 02 02	Szkło
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17 04 02	Aluminium
17 04 03	Ołów
17 04 04	Cynk
17 04 05	Zelazo i stal
17 04 06	Cyna
17 04 07	Mieszanki metali
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
19 12 01	Papier i tektura
19 12 02	Metale żelazne
19 12 03	Metale nieżelazne
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
19 12 05	Szkło
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
19 12 08	Tekstylia
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
20 01 10	Odzież
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć

20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ( <sup>1</sup> )
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
20 01 39	Tworzywa sztuczne
20 01 40	Metale
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

\* odpady niebezpieczne

## I.2. Obszar prowadzenia transportu odpadów: Rzeczpospolita Polska.

### I.3. Sposób i środki transportu.

I.3.1. Transport odpadów prowadzony będzie pojazdami samochodowymi, do których BIOSYSTEM Spółka z o.o. posiada tytuł prawny – w sposób niepowodujący zagrożeń ani uciążliwości dla środowiska. Odpady umieszczone będą w pojemnikach, workach, na paletach lub bezpośrednio w skrzyni ładunkowej – w dostosowaniu do właściwości odpadów – z zachowaniem wymagań określonych w obowiązujących przepisach ustawy Prawo o ruchu drogowym oraz ustawy o transporcie drogowym.

I.3.2. Transport odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych, a w tym:

- odpady w postaci zużytych lamp fluorescencyjnych (kod: ex 160213\*, ex 200121\*) transportowane będą w specjalistycznych pojemnikach uniemożliwiających ich stłuczenie,
- pozostałe odpady niebezpieczne transportowane będą w szczelnie zamkniętych pojemnikach lub w zakrytych kontenerach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników umieszczonego w nim odpadu, odpowiednio opisanych – umocowanych w sposób uniemożliwiający ich przemieszczanie się.

### I.4. Dodatkowe warunki prowadzenia transportu odpadów.

I.4.1. Transport odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować odpady.

I.4.2. BIOSYSTEM Spółka z o.o. obowiązana jest dostarczyć odpady o rodzajach wyszczególnionych w pkt. I.1. do miejsca przeznaczenia i przekazać je posiadaczowi odpadów, który został jej wskazany przez zlecającego usługę transportu odpadów, z zastrzeżeniem poniższego punktu I.4.3.

I.4.3. Odpady komunalne (odpady z grupy 20 w/cyt. katalogu odpadów) winny być transportowane do uprawnionych miejsc odzysku lub unieszkodliwiania - zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13.09.1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. 2012r. poz. 391).

I.4.4. Pracownikom zatrudnionym przy załadunku, transporcie i rozładunku odpadów należy zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony osobistej zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi w tym zakresie.

I.4.5. BIOSYSTEM Spółka z o.o. winna nadzorować właściwy załadunek (rozładunek) odpadów, a także kontrolować szczelność skrzyni ładunkowej.

I.4.6. Działalność w zakresie transportu odpadów nie może naruszać żadnych przepisów obowiązującego prawa.

II. BIOSYSTEM Spółka z o.o. winna prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów – stosowanie do przepisów art. 66, art. 67 i art. 71 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach.

III. Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji: do czasu dokonania przez Spółkę wpisu do *rejestru podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami* (wymienianego w art. 49 ust.1 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach), który ma zostać utworzony przez Marszałka Województwa Małopolskiego, jednakże nie dłużej niż do dnia **31.03.2024r.**

## Uzasadnienie

BIOSYSTEM Spółka z o.o. z siedzibą: 30-556 Kraków, ul. Wodna 4, przy piśmie z dnia 21.02.2013r. przedłożyła wniosek o wydanie zezwolenia na transport odpadów (data wpływu do Urzędu Miasta Krakowa: 07.03.2014r.). Ww. wniosek został następnie uzupełniony pismem z dnia 25.03.2014r. (data wpływu: 26.03.2014r.).

Do reprezentowania Wnioskodawcy w niniejszej sprawie zostało udzielone pełnomocnictwo Panu Konradowi Pawłowi Turzańskiemu.

Niniejsze zezwolenie – wydane w trybie art. 28 ustawy z dnia 27.04.2001r. o odpadach (jednolity tekst Dz. U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.), w związku z art. 233 ust. 3 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r., poz. 21) – upoważnia Spółkę do prowadzenia transportu odpadów o rodzajach określonych pkt. I.1 niniejszego zezwolenia, na terenie całego kraju.

BIOSYSTEM Spółka z o.o. z siedzibą: 30-556 Kraków, ul. Wodna 4 wskazała, że prowadzenie transportu ww. odpadów, umożliwia jej posiadanie pojazdów marek np.: Volkswagen Crafter, Iveco Eurocargo, Man.

Transport odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować odpady – zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach.

BIOSYSTEM Spółka z o.o. obowiązana jest dostarczyć odpady o rodzajach wyszczególnionych w pkt. I.1. do miejsca przeznaczenia i przekazać je posiadaczowi odpadów, który został jej wskazany przez zlecającego usługę transportu odpadów – do czego zobowiązuje przepis art. 24 ust. 4 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach. Natomiast prowadząc transport odpadów komunalnych (odpady z grupy 20 w/cyt. katalogu odpadów), BIOSYSTEM Spółka z o.o. jest obowiązana dostarczyć je do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13.09.1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. Dz. U. 2012r. poz. 391).

Transport odpadów niebezpiecznych winien odbywać się z zachowaniem obowiązujących przepisów o transporcie towarów niebezpiecznych - gdyż wymaga tego przepis art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach. W obecnym stanie prawnym oznacza to konieczność przestrzegania przepisów ustawy z dnia 19.08.2011r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 227, poz. 1367 z późn. zm.).

BIOSYSTEM Spółka z o.o. winna prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów – stosowanie do przepisów art. 66, art. 67 i art. 71 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od dopełnienia innych przepisów obowiązującego prawa, w tym ustawy z dnia 20.06.1997r. Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1137), ustawy z dnia 06.09.2001r. o transporcie drogowym (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1414).

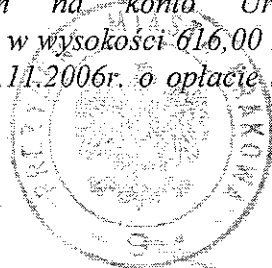
Okres obowiązywania niniejszej decyzji określony został w oparciu o przepis art. 233 ust. 2 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach oraz w nawiązaniu przepisu art. 28 ust. 6 w/cyt. ustawy z dnia 27.04.2001r. o odpadach.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. J. Lea 10, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Krakowa (Wydziału Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa, 31-949 Kraków, os. Zgody 2), w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

*Oplata skarbową z tytułu wydania zezwolenia na transport odpadów została uiszczona w dniu 24.03.2014r. przelewem na konto Urzędu Miasta Krakowa nr: 04 1240 2092 9462 3005 0000 0000, w wysokości 616,00 zł. - zgodnie z częścią III ust. 44 pkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 1282).*



z up. PREZYDENTA MIASTA  
*Krzysztof Smitek*  
Z-ca Dyrektora  
Wydziału Kształtowania Środowiska

#### Otrzymują:

- ✓ Pan Konrad Paweł Turzański  
(jako pełnomocnik BIOSYSTEM S.A.)  
na adres:  
Biuro Konsultingowo-Marketingowe  
Ochrona środowiska s.c.  
32-082 Zelków, ul. Widokowa 3

2. WS-06. a/a

#### Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Małopolskiego  
30 - 017 Kraków, ul. Raclawicka 56
2. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
31 - 011 Kraków, Plac Szczepański 5



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA  
WS-06.6233.1.39.2014.MK

Kraków, dnia

12-12-2016

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 23 z póź. zm.),

### postanawiam

sprostować z urzędu, oczywistą omyłkę zawartą w decyzji Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 31.03.2014r. znak: WS-06.6233.39.2014.MK, udzielającej BIOSYSTEM Spółce Akcyjnej z siedzibą: 30-556 Kraków, ul. Wodna 4 (REGON: 120111040), zezwolenia na transport odpadów, w taki sposób, że:

- w orzeczeniu tej decyzji oraz w innych jej częściach, oznaczenie strony „BIOSYSTEM Spółka z o. o.” **zamieniam na:** „BIOSYSTEM Spółka Akcyjna”.

### Uzasadnienie

Prezydent Miasta Krakowa decyzją z dnia 31.03.2014r., znak: WS-06.6233.1.39.2014.MK, udzielił BIOSYSTEM Spółce Akcyjnej z siedzibą: 30-556 Kraków, ul. Wodna 4 (REGON: 120111040), zezwolenia na transport odpadów.

W orzeczeniu tej decyzji oraz w innych jej częściach, Strona została omyłkowo oznaczona jako „BIOSYSTEM Spółka z o.o.” zamiast „BIOSYSTEM Spółka Akcyjna”. Forma prawna, pod która działa Strona, to Spółka Akcyjna – zgodnie z danymi zawartymi w przedłożonym wniosku oraz w załączonym do niego KRS (*Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców – stan na dzień 20.01.2014r.*).

Niniejszym postanowieniem prostuje się zatem w oparciu o przepis art. 113 §1 Kodeks postępowania administracyjnego, oczywistą omyłkę (błąd pisarski) popełnioną ww. decyzji z dnia 31.03.2014r., znak: WS-06.6233.1.39.2014.MK.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji postanowienia.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. J. Lea 10, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Krakowa (Wydziału Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa 31-949 Kraków, os. Zgody 2), w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia



z up. PREZYDENTA MIASTA

*Kryszyna Smutek*  
Z-ca Dyrektora  
Wydziału Kształtowania Środowiska

#### Otrzymują:

1. BIOSYSTEM S.A.  
30-556 Kraków, ul. Wodna 4
2. WS-06. a/a

#### Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Małopolskiego  
30 - 017 Kraków, ul. Raclawicka 56
2. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
31 - 011 Kraków, Plac Szczepański 5