

Kraków, dnia 4 sierpnia 2014 r.

Nasz znak: SR-II.7222.2.9.2014

## DECYZJA

Działając na podstawie art. 163 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267), w związku z art. 192, art. 378 ust. 2a pkt. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.), oraz art. 45 ust. 4 – 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku firmy BIOSYSTEM S.A. ul. Wodna 4, 30-556 Kraków, działającej poprzez pełnomocnika Pana Konrada Pawła Turzańskiego, wspólnika Małopolskiego Biura Konsultingowo - Marketingowego – ochrona środowiska s.c., ul. Widokowa 3, 32-082 Zerków Bolechowice w sprawie: zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 31 sierpnia 2012 r., znak:SR-II.7222.1.1.2012 – pozwolenia zintegrowanego dla *instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę odpadów niebezpiecznych*, zlokalizowanej na terenie Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego przy ul. Fabrycznej w Bołędzinie

### orzekam

zmieniam na wniosek strony decyzję Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 31 sierpnia 2012 r., znak: SR-II.7222.1.1.2012, udzielającą firmie:

**BIOSYSTEM S.A.** z siedzibą: ul. Wodna 4, 30-556 Kraków,  
pozwolenia zintegrowanego dla *instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę odpadów niebezpiecznych*, znajdującej się na terenie

**Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego** przy ul. Fabrycznej w Bołędzinie, w następujący sposób:

#### 1. Punkt V. decyzji otrzymuje brzmienie:

„V. **BIOSYSTEM S.A.** z siedzibą: ul. Wodna 4, 30-556 Kraków  
(NIP: 945-20-43-293, REGON: 120111040) prowadzić będzie równocześnie zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.”

## 2. Punkt V.1. decyzji otrzymuje brzmienie:

### „V.1. Wyszczególnienie odpadów przewidzianych do zbierania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>		
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
2.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
3.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
4.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
5.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09* do 16 02 12*
7.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
9.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
10.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
11.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
12.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
13.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
14.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem odpadów powstałych w wyniku mechanicznej obróbki odpadu o kodzie 20 03 01)
15.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
16.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
17.	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
18.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21* i 20 01 23* zawierające niebezpieczne składniki
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>		
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
2.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
3.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11*
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
6.	15 01 03	Opakowania z drewna
7.	15 01 04	Opakowania z metali
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
10.	15 01 07	Opakowania ze szkła

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
11.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09* do 16 02 13
13.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15*
14.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
15.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03*)
16.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
17.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
18.	17 02 01	Drewno
19.	17 02 02	Szkło
20.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
21.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
22.	17 04 02	Aluminium
23.	17 04 03	Ołów
24.	17 04 04	Cynk
25.	17 04 05	Żelazo i stal
26.	17 04 06	Cyna
27.	17 04 07	Mieszanki metali
28.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10*
29.	19 12 01	Papier i tektura
30.	19 12 02	Metale żelazne
31.	19 12 03	Metale nieżelazne
32.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
33.	19 12 05	Szkło
34.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
35.	19 12 08	Tekstylia
36.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
37.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
38.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione 19 12 11 (z wyłączeniem odpadów powstałych w wyniku mechanicznej obróbki odpadu)
39.	20 01 10	Odzież
40.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33*
41.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
42.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 19
43.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
44.	20 01 40	Metale
45.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

”

### 3. Punkt V.2. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### „ V.2. Ustalam miejsce zbierania odpadów:

Zbieranie odpadów należy prowadzić na terenie należącym do BIOSYSTEM S.A. ul. Wodna 4, 30-556 Kraków. Odpady będą magazynowane w budynku lub w wydzielonym, oznaczonym miejscu na placu magazynowym, zlokalizowanym w Zakładzie Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego w Bołęcinie przy ul. Fabrycznej na działkach o nr ewidencyjnym 666/65, 666/66, 666/67.

Odpady przed przyjęciem powinny zostać zweryfikowane pod względem zawartości, zważone i zaewidencjonowane. Miejsce przeznaczone do zbierania odpadów należy odpowiednio oznaczyć. „

### 4. Punkt V.3. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### „ V.3. Ustalam miejsce i sposób magazynowania zbieranych odpadów:

Zbierane odpady, wyszczególnione w punkcie V.1. sentencji niniejszej decyzji, do czasu ich przekazania do miejsc przetwarzania, należy magazynować w budynku lub w wydzielonym, oznaczonym miejscu na placu magazynowym zlokalizowanym na terenie Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego w Bołęcinie przy ul. Fabrycznej.

Miejsce magazynowania musi posiadać nieprzepuszczalne podłoże i być wyposażone w odprowadzanie ewentualnych wycieków do separatora. Dodatkowo miejsce magazynowania powinno być wyposażone w sorbenty. Teren należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych. Odpady zbierane należy magazynować oddzielnie, w innym miejscu niż odpady wytwarzane i odpady przeznaczone do przetwarzania metodą odzysku.

#### **Szczegółowy opis sposobów i miejsc magazynowania odpadów zawiera poniższa tabela:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierające substancje niebezpieczne	W specjalistycznych, oznakowanych pojemnikach w wydzielonym pomieszczeniu na hali produkcyjnej.
2.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	Selektywnie, w specjalistycznych, oznakowanych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji w nich zawartych w wydzielonym pomieszczeniu na hali produkcyjnej.
3.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
4.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Luzem w wydzielonym pomieszczeniu na hali produkcyjnej.
5.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	Selektywnie, w specjalistycznych, oznakowanych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji w nich zawartych w wydzielonym pomieszczeniu na hali produkcyjnej.
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09* do 16 02 12*	
7.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiane	
9.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	
10.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	
11.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
12.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	
13.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	W specjalistycznych, oznakowanych pojemnikach / kontenerach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, na szczelnym i wybetonowanym podłożu hali magazynowej.
14.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne (za wyjątkiem odpadów powstałych w wyniku mechanicznej obróbki odpadu o kodzie 20 03 01)	W oznakowanych pojemnikach / kontenerach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, na szczelnym i wybetonowanym podłożu w wydzielonym miejscu hali magazynowej lub w opisanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach / kontenerach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, na szczelnym i wybetonowanym podłożu wydzielonej i opisanej części placu magazynowego.
15.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	W specjalistycznych, oznakowanych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji w nich zawartych w wydzielonym pomieszczeniu na hali produkcyjnej.
16.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Luzem w wydzielonym pomieszczeniu na hali produkcyjnej.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
17.	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	Selektywnie, w specjalistycznych, oznakowanych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji w nich zawartych w wydzielonym pomieszczeniu na hali produkcyjnej.
18.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21* i 20 01 23* zawierające niebezpieczne składniki	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
19.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	W specjalistycznych, oznakowanych pojemnikach w wydzielonym pomieszczeniu na hali produkcyjnej.
20.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	Selektywnie, w oznakowanych pojemnikach, w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym na hali produkcyjnej.
21.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11*	
22.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Luzem w postaci zbelowanej na szczelnym i wybetonowanym podłożu hali magazynowej lub w szczelnym zamykanym pojemniku / kontenerze na szczelnym i wybetonowanym podłożu wydzielonej i opisanej części placu magazynowego.
23.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Selektywnie, w oznakowanych pojemnikach/kontenerach na szczelnym i wybetonowanym podłożu wydzielonej i opisanej części placu magazynowego.
24.	15 01 03	Opakowania z drewna	
25.	15 01 04	Opakowania z metali	
26.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
27.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
28.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
29.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
30.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09* do 16 02 13	W oznakowanych, odpowiednio przystosowanych do tego typu odpadów pojemnikach w wydzielonym pomieszczeniu na hali produkcyjnej.
31.	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15*	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
32.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	W oznakowanym, zadaszonym, kontenerze o konstrukcji ażurowej lub na paletach, na szczelnym i wybetonowanym podłożu wydzielonej i opisanej części placu magazynowego.
33.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03*)	W specjalistycznych, oznakowanych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji w nich zawartych w wydzielonym pomieszczeniu na hali produkcyjnej.
34.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
35.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	W specjalistycznych, oznakowanych pojemnikach w wydzielonym pomieszczeniu na hali produkcyjnej.
36.	17 02 01	Drewno	Selektywnie, w oznakowanych pojemnikach/kontenerach na szczelnym i wybetonowanym podłożu w hali magazynowej lub w oznakowanych pojemnikach / kontenerach na szczelnym i wybetonowanym podłożu wydzielonej i opisanej części placu magazynowego.
37.	17 02 02	Szkło	
38.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
39.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
40.	17 04 02	Aluminium	
41.	17 04 03	Ołów	
42.	17 04 04	Cynk	
43.	17 04 05	Żelazo i stal	
44.	17 04 06	Cyna	
45.	17 04 07	Mieszanki metali	
46.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10*	W oznakowanych pojemnikach / kontenerach w wydzielonym pomieszczeniu na hali produkcyjnej.
47.	19 12 01	Papier i tektura	Luzem w postaci zbelowanej na szczelnym i wybetonowanym podłożu hali magazynowej lub w zamykanym pojemniku / kontenerze na szczelnym i wybetonowanym podłożu wydzielonej i opisanej części placu magazynowego.
48.	19 12 02	Metale żelazne	Selektywnie, w oznakowanych pojemnikach / kontenerach na szczelnymi wybetonowanym podłożu w hali magazynowej lub w oznakowanych pojemnikach / kontenerach na szczelnym i wybetonowanym podłożu wydzielonej i opisanej części placu magazynowego.
49.	19 12 03	Metale nieżelazne	
50.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
51.	19 12 05	Szkło	
52.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
53.	19 12 08	Tekstylia	W oznakowanym pojemniku / kontenerze na szczelnym i wybetonowanym podłożu hali magazynowej.
54.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Selektywnie w oznakowanym kontenerze na szczelnym i wybetonowanym podłożu wydzielonej i opisanej części placu magazynowego.
55.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
56.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11* (za wyjątkiem odpadów powstałych w wyniku mechanicznej obróbki odpadu o kodzie 20 03 01)	W oznakowanych pojemnikach / kontenerach na szczelnym i wybetonowanym podłożu wydzielonej i opisanej części placu magazynowego.
57.	20 01 10	Odzież	W oznakowanym pojemniku / kontenerze na szczelnym i wybetonowanym podłożu hali magazynowej lub w opisanych pojemnikach / kontenerach na szczelnym i wybetonowanym podłożu wydzielonej i opisanej części placu magazynowego
58.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33*	W specjalistycznych, oznakowanych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji w nich zawartych w wydzielonym pomieszczeniu na hali produkcyjnej.
59.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	W oznakowanych pojemnikach w wydzielonym pomieszczeniu na hali produkcyjnej.
60.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Luzem w stosach lub kontenerach na szczelnym i wybetonowanym podłożu wydzielonej i opisanej części placu magazynowego
61.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Selektywnie, w oznakowanym pojemniku / kontenerze na szczelnym i wybetonowanym podłożu hali magazynowej lub w opisanych pojemnikach / kontenerach na szczelnym i wybetonowanym podłożu wydzielonej i opisanej części placu magazynowego.
62.	20 01 40	Metale	
63.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	

”



## **5. Punkt V.4. decyzji otrzymuje brzmienie:**

### **„ V.4. Określam metody zbierania odpadów:**

Odpady wyszczególnione w punkcie V.1. niniejszej decyzji po dostarczeniu do miejsc zbierania, winny być weryfikowane pod względem zawartości, ważone i ewidencjonowane. Po dokonaniu czynności administracyjnych, należy przeprowadzić wstępną segregację odpadów na grupy.

Zbierane odpady nie mogą być mieszane z odpadami przyjmowanymi do przetwarzania.

Odpady powinny być zbierane selektywnie, wstępnie sortowane w zależności od stanu skupienia, stopnia rozdrobnienia, rodzaju i gromadzone (tymczasowo magazynowane) w odpowiednich pojemnikach, kontenerach lub luzem w stosach, w sposób nie stwarzający zagrożenia dla środowiska. Wstępne sortowanie nie może powodować zmiany charakteru zbieranych odpadów oraz ich składu, co w konsekwencji nie może prowadzić do zmiany ich klasyfikacji (kodu danego odpadu).

Odpady winny być zebrane w ilości uzasadniającej ich transport do odbiorców poszczególnych rodzajów odpadów. „

## **6. Punkt V.5. decyzji otrzymuje brzmienie:**

### **„ V.5. Określam wymagania wynikające z przepisów odrębnych:**

Zbierane odpady należy magazynować zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach oraz przepisami szczegółowymi. Szczególnie dotyczy to zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, który powinien być przekazywany podmiotom prowadzącym zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wpisanym do rejestru, posiadającym stosowną decyzję administracyjną na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

Odpady w postaci zużytych baterii i zużytych akumulatorów winny być przekazywane prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów.

Pozostałe odpady należy przekazywać innym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie poszczególnymi rodzajami odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Zbierane odpady należy w pierwszej kolejności przekazywać do przetwarzania metodą odzysku lub do recyklingu, a w przypadku braku możliwości ich odzysku lub recyklingu do unieszkodliwiania.

Transport przekazywanych odpadów do miejsc ich przetwarzania w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania powinien być realizowany we własnym zakresie lub przez uprawnione podmioty w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów. „

## **7. Punkt V.6. decyzji otrzymuje brzmienie:**

### **„ V.6. Określam dodatkowe warunki zbierania odpadów:**

Należy na bieżąco prowadzić stosowną ilościową i jakościową ewidencję odpadów, za pomocą kart ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów oraz formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach, zgodnie z przepisami o odpadach.

Nadzór nad przebiegiem procesów zbierania odpadów winien być sprawowany przez osoby upoważnione, posiadające kwalifikacje i odpowiednie doświadczenie zawodowe w tym zakresie.

Pracownikom zatrudnionym przy procesach zbierania odpadów należy zapewnić odpowiednie warunki w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony osobistej, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami w sprawie ogólnych przepisów BHP. „

## **8. Pozostałe punkty pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.**

### **Uzasadnienie**

Firma BIOSYSTEM S.A. z siedzibą przy ul. Wodna 4, 30-556 Kraków, działając poprzez pełnomocnika Pana Konrada Pawła Turzańskiego, wspólnika Małopolskiego Biura Konsultingowo - Marketingowego – ochrona środowiska s.c., ul. Widokowa 3, 32-082 Żelków Bolesławowski – wystąpiła z wnioskiem w sprawie: zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 31 sierpnia 2012 r., znak:SR-II.7222.1.1.2012 – pozwolenia zintegrowanego dla *instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę odpadów niebezpiecznych*, zlokalizowanej na terenie Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego przy ul. Fabrycznej w Bolesławie.

Przedmiotem zmiany istniejącego pozwolenia zintegrowanego jest zwiększenie zakresu rodzajowego odpadów przewidzianych do zbierania o odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 05 05, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 09\*, 17 04 10\*, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 06\*, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 11\*, 19 12 12, 20 01 10, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 07.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że spełnia ona wymagania określone w art. 42 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późniejszymi zmianami). Przedstawione w przedłożonej dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206). Dokumentacja do powyższego wniosku, po analizie i wyjaśnieniach Wnioskodawcy, stanowiła podstawę przy formułowaniu zmian zapisów pozwolenia zintegrowanego. Zakres i charakter zmian nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu definicji zawartej w art. 3, pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Prowadzona przez BIOSYSTEM S.A. z siedzibą przy ul. Wodna 4 na terenie Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego przy ul. Fabrycznej w Bolesławie instalacja, zgodnie z zapisami zawartymi w pkt. 5, ppkt 1) Załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2010 r., Nr 122, poz. 1055), należy do grupy *instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę*.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) przedmiotowa instalacja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym, zgodnie

z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.), organem właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Małopolskiego.

Z przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów, wynika, iż środowisko zabezpieczone jest przed ewentualnym, szkodliwym oddziaływaniem wytwarzanych odpadów, Ponadto, Wnioskodawca posiada możliwości techniczne i organizacyjne do prowadzenia przetwarzania odpadów w procesie odzysku oraz, że środowisko zabezpieczone jest przed oddziaływaniem prowadzonych w instalacji procesów. Stąd uwzględniając powyższe uwarunkowania niniejszą decyzją dokonano następujących zmian w pozwoleniu zintegrowanym (z dnia 31 sierpnia 2012 r., znak:SR-II.7222.1.1.2012):

W punkcie 1 decyzji zmieniono w całości pkt V pozwolenia zintegrowanego uwzględniając numer NIP i REGON Prowadzącego instalację.

W punkcie 2 decyzji zmieniono w całości treść pkt. V.1. „Wyszczególnienie odpadów przewidzianych do zbierania” – pozwolenia zintegrowanego. Zmieniona została cała lista (tabela) odpadów przewidzianych do zbierania z uwzględnieniem tych rodzajów odpadów i ich kodów o które wnioskował Prowadzący.

W punkcie 3 decyzji zmieniono treść pkt. V.2. „Ustaliam miejsce zbierania odpadów – pozwolenia zintegrowanego. Ustalono miejsce zbierania odpadów na terenie Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego w Bołęcinie przy ul. Fabrycznej (na działkach o nr ewidencyjnych: 666/65, 666/66, 666/67). Niniejszy teren i instalacja należy do firmy BIOSYSTEM S.A. z siedzibą przy ul. Wodna 4, 30-556 Kraków

W punkcie 4 decyzji zmieniona została treść pkt. V.3. „Ustaliam miejsce i sposób magazynowania i zbieranych odpadów” – pozwolenia zintegrowanego. Zmiana treści punktu V.3. pozwolenia zintegrowanego uwzględnia i określa miejsce i sposób magazynowania zbieranych odpadów w tym również rodzajów odpadów, które były objęte wnioskiem.

W punkcie 5 decyzji zmieniona została treść pkt. V.4. „Określam metody zbierania odpadów” – pozwolenia zintegrowanego. Zmiana treści punktu V.4. pozwolenia zintegrowanego uwzględnia i określa metody zbierania odpadów w tym również rodzajów odpadów, które były objęte wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

W punkcie 6 decyzji zmieniona została treść pkt. V.5. „Ustaliam wymagania dla osób pracujących przy procesach odzysku i zbierania odpadów” – pozwolenia zintegrowanego, na pkt V.5. o brzmieniu: „Określam wymagania wynikające z przepisów odrębnych”. Zmiana treści punktu V.5. pozwolenia zintegrowanego zobowiązuje Prowadzącego instalację do przestrzegania wymagań wynikających nie tylko z przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach a także do przestrzegania przepisów szczegółowych związanych z procesem zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, ich przekazywania uprawnionym podmiotom oraz ich przemieszczania (transportu).

W punkcie 7 decyzji został dodany pkt V.6. o brzmieniu „Określam dodatkowe warunki zbierania odpadów” – pozwolenia zintegrowanego. W punkcie tym określono obowiązki związane z jakością i ilościową ewidencją zbieranych odpadów oraz przekazywaniem zbiorczych zestawień danych o odpadach. W stosunku do osób prowadzących i nadzorujących proces zbierania odpadów określono konieczność posiadania odpowiednich kwalifikacji i uprawnień. Zobowiązano Prowadzącego instalację do zapewnienia pracownikom zatrudnionym przy procesach zbierania odpadów warunków i wyposażenia zgodnego z wymaganiami przepisów BHP.

W przeprowadzonym postępowaniu, uwzględniono w całości wniosek BIOSYSTEM S.A. z siedzibą przy ul. Wodna 4, 30-556 Kraków, działając poprzez pełnomocnika Pana Konrada Pawła Turzańskiego, wspólnika Małopolskiego Biura Konsultingowo - Marketingowego – ochrona środowiska s.c., ul. Widokowa 3, 32-082 Zerków Bolechowice, w sprawie zmiany

decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 31 sierpnia 2012 r., znak: SR-II.7222.1.1.2012 - pozwolenia zintegrowanego, w opisanym zakresie i orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniósł do odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia



*Stosownie do części III poz. 46 podpunkt 2) załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.), decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 253 zł. (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote i 00/100), którą uiszczono bezgotówkowo, dnia 30 kwietnia 2014 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: Bank Pekao S.A. 04 1240 2092 9462 3005 0000 0000.*

*Stosownie do części IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.), dokument stwierdzający udzielenie pełnomocnictwa podlega opłacie skarbowej w wysokości 17 zł. (słownie: siedemnaście złotych), którą uiszczono bezgotówkowo, dnia 3 marca 2014 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: Bank Pekao S.A. 04 1240 2092 9462 3005 0000 0000*

Z up. MARSZAŁKA  
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO  
*Prot. Kyzka*  
Kierownik Zespołu Warunków Korzystania ze Środowiska  
w Departamencie Środowiska

#### Otrzymują:

1. Pan Konrad Paweł Turzański  
Małopolskie Biuro Konsultingowo Marketingowe – ochrona środowiska s.c.  
ul. Widokowa 3, 32-082 Zerków - pełnomocnik BIOSYSTEM S.A. ul. Wodna 4, 30-556 Kraków,
2. SR-II – aa.

#### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-920 Warszawa,
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
Plac Szczepański 5, 31-011 Kraków