

Kraków, dnia 14 grudnia 2015 r.

Nasz znak: SR-III.7244.3.10.2015.NW

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 41 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 pkt 1b, w związku z art. 42 ust. 2, art. 43 ust. 2 oraz art. 29 i art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późniejszymi zmianami),
- art. 13-14 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2015 r., poz. 687 z późniejszymi zmianami),
- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu

wniosku BIOSYSTEM S.A., ul. Wodna 4, 30-556 Kraków, z dnia 27 października 2015 r., uzupełnionego przy piśmie z dnia 12 listopada 2015 r., w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 31 marca 2014 r., znak: SR-III.7244.3.3.2014.NW, udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów na linii technologicznej do przetwarzania baterii i akumulatorów przenośnych, zlokalizowanej w Zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Bołęcinie przy ul. Fabrycznej,

orzekam

Zmieniam, za zgodą strony, decyzję Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 31 marca 2014 r., znak: SR-III.7244.3.3.2014.NW, udzielającą BIOSYSTEM S.A., ul. Wodna 4, 30-556 Kraków (NIP: 945-20-43-293, REGON: 120111040), zezwolenia na przetwarzanie odpadów na linii technologicznej do przetwarzania baterii i akumulatorów przenośnych, w następujący sposób:

1. Zmienia się pkt. I.1. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

I.1. Ustalam rodzaje i masę odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne:			
1.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1
2.	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	80
Odpady inne niż niebezpieczne:			
1.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1440
2.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1440
3.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1440

Łączna ilość odpadów poddanych procesowi odzysku nie może przekroczyć 1440 Mg/rok.

2. Zmienia się pkt. I.2. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

I.2. Ustalam rodzaje i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne:			
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,6
2.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	0,05
3.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	0,1
Odpady inne niż niebezpieczne:			
1.	19 12 02	Metale żelazne	800
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	600
3.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	240
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	600

Łączna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów nie może przekroczyć 1440 Mg/rok.

3. Zmienia się pkt. I.6. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

I.6. Określam dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego:

Odpady wyszczególnione w punkcie I.1 sentencji niniejszej decyzji przetwarzane będą w procesie odzysku określonym w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach jako R4 – Recykling lub odzysk metali i związków metali.

Dostarczane wstępnie przesortowane odpady poddane zostaną wzrokowej selekcji przez obsługę linii, w wyniku której, manualnie zostaną wydzielone niewielkie ilości odpadów, stanowiących zanieczyszczenia, o kodzie: 16 06 01* i 16 06 03*. Odpady te magazynowane będą selektywnie w odpowiednich, opisanych pojemnikach. Pozostałe baterie, zostaną skierowane do procesu przetwarzania, który odbywać się będzie na linii technologicznej do przetwarzania baterii i akumulatorów przenośnych w Zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Bołęcinie przy ul. Fabrycznej. Cała linia umieszczona jest w zamykanym kontenerze, który w pełni zabezpiecza proces technologiczny przed jakimkolwiek wpływem warunków atmosferycznych (deszcz, wiatr, nasłonecznienie itp.).

Linia składa się z:

- rozdrabniacza mechanicznego,
- separatora magnetycznego,
- sita sortowniczego,
- systemu pneumatycznego do odciągania frakcji pylistej,
- filtrów workowych.

Do przetwarzania na przedmiotowej linii będą podawane baterie i akumulatory: cynkowo-manganowe (alkaliczne), cynkowo-węglowe, nikielowo-kadmowe oraz cynkowo-powietrzne,

pochodzące z przesortowania na własnej linii technologicznej do sortowania baterii i akumulatorów przenośnych lub pochodzące z innych zakładów zajmujących się segregacją/sortowaniem baterii i akumulatorów przenośnych.

Odpady (baterie) ładowane będą do zasobnika linii przetwarzania i podajnikiem ślimakowym przekazywane do wałowego rozdrabniacza mechanicznego, w którym dochodzi do skruszenia odpadów. Następnie dokonywana będzie separacja „produktów” powstałych w wyniku skruszenia w rozdrabniaczu mechanicznym. Frakcja żelazna wydzielona zostanie przy pomocy separatora magnetycznego i taśmociągiem podawana do pojemnika na stal, na sicie sortowniczym wydzielona zostanie frakcja tzw. czarnej masy, wyprowadzana następnie podajnikiem ślimakowym na zewnątrz kontenera do pojemnika. Frakcje pyliste odciągane będą przez system pneumatyczny linii. Pozostała na linii mieszanina papieru i tworzywa sztucznego przy pomocy taśmociągu trafi do przeznaczonego do tego celu pojemnika.

W skład czarnej masy wchodzi głównie związki metali nieżelaznych, takich jak Zn, Mn, Cd, Ni oraz grafit i KOH, ze względu na wysoką zawartość tych metali, a w szczególności cynku stanowią one odpad o kodzie 19 12 03 (Metale nieżelazne). W przypadku, gdy czarna masa zawierać będzie dużo związków niemetalicznych klasyfikowana będzie jako odpad o kodzie 19 12 12 (Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11).

Wytworzone odpady umieszczone w odpowiednich pojemnikach przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami w celu dalszego przetwarzania.

Moc przerobowa instalacji do przetwarzania w procesie odzysku odpadów wynosi 300kg/h = 4,8 Mg/dobę = 1440 Mg/rok.

4. W pozostałej części decyzja pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskodawca – BIOSYSTEM S.A., ul. Wodna 4, 30-556 Kraków, przedłożył do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego w Krakowie, wniosek z dnia 27 października 2015 r., uzupełniony przy piśmie z dnia 12 listopada 2015 r., w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 31 marca 2014 r., znak: SR-III.7244.3.3.2014.NW, udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów na linii technologicznej do przetwarzania baterii i akumulatorów przenośnych, zlokalizowanej w Zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Bołęcinie przy ul. Fabrycznej.

Przedmiotem zmiany ww. decyzji jest:

- rozszerzenie wykazu odpadów przewidzianych do przetwarzania o odpad o kodzie 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,
- aktualizacja wykazu odpadów powstających w wyniku przetwarzania,
- aktualizacja opisu procesu technologicznego, w związku z rozszerzeniem wykazu odpadów przewidzianych do przetwarzania o odpad o kodzie 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.

BIOSYSTEM S.A. ul. Wodna 4, 30-556 Kraków, powadzi przetwarzanie odpadów metodą odzysku na linii technologicznej do przetwarzania baterii i akumulatorów przenośnych, która umieszczona jest w kontenerze o wymiarach 12 m x 2,4 m x 2,6 m, umiejscowionym na placu przy hali produkcyjnej, na terenie Zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Bołecinie przy ul. Fabrycznej na działkach o nr ew. 666/65, 666/66 i 666/67.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że spełnia ona wymagania określone w art. 42 ust. 2 ustawy o odpadach. Przedstawione w przedłożonej dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

W związku z powyższym, wyniku przeprowadzonego postępowania, postanowiono przychylić się do wniosku BIOSYSTEM S.A., ul. Wodna 4, 30-556 Kraków, z dnia 27 października 2015 r., uzupełnionego przy piśmie z dnia 12 listopada 2015 r., w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 31 marca 2014 r., znak: SR-III.7244.3.3.2014.NW, udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów na linii technologicznej do przetwarzania baterii i akumulatorów przenośnych, zlokalizowanej w Zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Bołecinie przy ul. Fabrycznej.

Ustalono ponadto, że istnieją przesłanki do zastosowania art. 155 ustawy kodeksu postępowania administracyjnego w przedmiotowym postępowaniu. Zmiana decyzji następuje na wniosek strony, nie sprzeciwiają się temu inne przepisy prawa oraz przemawia za tym słuszny interes strony.

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.



Stosownie do części III ust. 43c lit. b załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz. U. z 2015 r., poz. 783), decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 308,00 zł (słownie: trzysta osiem zł), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 28 października 2015 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: Bank Pekao S.A. 04 1240 2092 9462 3005 0000 0000.

Z up. Marszałka
Województwa Małopolskiego

Edyta Przywora
Edyta Przywora

Kierownik Zespołu Gospodarki Odpadami

Otrzymują:

1. BIOSYSTEM S.A. ul. Wodna 4, 30-556 Kraków (NIP: 945-20-43-293, REGON: 120111040)
2. SR-III. a/a.

Do wiadomości:

1. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Pl. Szczepański 5, 31-011 Kraków,
2. Burmistrz Miasta Trzebinia, ul. Piłsudskiego 14, 32-540 Trzebinia.