

Kraków, dnia 10 listopada 2015 r.

Nasz znak: SR-III.7222.14.2015.MW

DECYZJA

Działając na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późniejszymi zmianami), w związku z art. 192 i art. 378 ust. 2a pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami) oraz art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu

wniosku firmy MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, z dnia 22 października 2015 r., w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 czerwca 2015 r., znak: SR-III.7222.4.2015.MW, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji związanej z eksploatacją: regionalnej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o zdolności przetwarzania 30 000 Mg/rok na części mechanicznej oraz 12 000 Mg/rok na części biologicznej, instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne – do wytwarzania odpadów palnych (paliwa alternatywnego) z możliwością doczyszczania selektywnie zebranych odpadów o wydajności do 114 000 Mg/rok oraz instalacji do suszenia biologicznego odpadów innych niż niebezpieczne w kierunku wytwarzania paliwa alternatywnego o wydajności do 18 000 Mg/rok, w zakładzie MIKI Recykling Sp. z o.o. przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie,

orzekam

Zmieniam, za zgodą Strony, decyzję Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 czerwca 2015 r., znak: SR-III.7222.4.2015.MW, udzielającą MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków (NIP 676-227-94-46, REGON 356881507), pozwolenia zintegrowanego dla instalacji związanej z eksploatacją: regionalnej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o zdolności przetwarzania 30 000 Mg/rok na części mechanicznej oraz 12 000 Mg/rok na części biologicznej, instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne – do wytwarzania odpadów palnych (paliwa alternatywnego) z możliwością doczyszczania selektywnie zebranych odpadów o wydajności do 114 000 Mg/rok oraz instalacji do suszenia biologicznego odpadów innych niż niebezpieczne w kierunku wytwarzania paliwa alternatywnego o wydajności do 18 000 Mg/rok, w zakładzie MIKI Recykling Sp. z o.o. przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie, w następujący sposób:

- **Punkt II.1.1. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

II.1.1. Regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady wyodrębnione w procesach technologicznych – sortowanie zmieszanych odpadów komunalnych				
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania z tworzyw sztucznych, papieru lub tektury, drewna zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, opakowania metalowe po farbach lub rozpuszczalnikach o właściwościach ekotoksycznych. Właściwości: palne lub niepalne, toksyczne, rozpuszczalne lub nierozpuszczalne w wodzie	300
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Opakowania ciśnieniowe składające się z aluminium lub stali. Odpad o właściwościach wybuchowych. Właściwości: palne lub niepalne, toksyczne	150
3.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Elementy drewniane o wysokiej wartości opałowej występujące w postaci stałej zawierające substancje niebezpieczne. Właściwości: palne, nieplastyczne, nierozpuszczalne w wodzie	300
4.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Mieszanina substancji organicznych i mineralnych: drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości organicznych oraz mineralnych zawierających substancje niebezpieczne. Właściwości: palne lub niepalne, toksyczne	300
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Papier i tektura pochodzące z pudeł, papieru pakowego, gazet, czasopism, materiałów drukowanych. Właściwości: palne, nasiąkliwe	3 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Postać stała. Skład chemiczny: polimery polietylen, polipropylen, itp. (używane do produkcji opakowań), toreb plastikowych. Właściwości: palne, plastyczne, nierozpuszczalne w wodzie	3 000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady z drewna w postaci stałej. Skład: węgiel, wodór, tlen, azot, chlor. Właściwości: palne, nieplastyczne, nierozpuszczalne w wodzie	600
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Postać stała. Odpady opakowaniowe np. puszki, przeważnie wykonane z aluminium lub ze stali, nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych. Właściwości: niepalne, nierozpuszczalne w wodzie	1 200

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Tetrapak - celuloza, polietylen, aluminium, postać stała, różna wielkość i kształt. Poużytkowe opakowania wielowarstwowe, mogące zawierać dodatkowo makulaturę, zakrętki, zatyczki z tworzyw sztucznych, a także folie i torby oraz opakowania zawierające aluminium. Właściwości: palne, nierozpuszczalne w wodzie	600
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady w postaci tworzyw sztucznych, foli, papieru, itp., odpad wielobarwny, stan stały bez zapachu. Właściwości: palne	1 200
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady w postaci stałej w formie butelek, słoików lub ich kawałków. Skład: krzem, tlen, sód. Właściwości: niepalne, nieplastyczne, nierozpuszczalne w wodzie	3 000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Opakowania wykonane z tekstyliów, różnego pochodzenia materiały tekstylne w całości lub części, wełna, bawełna, taniny z tworzyw sztucznych. Właściwości: palne, nierozpuszczalne w wodzie	300
9.	19 12 01	Papier i tektura	Makulatura (twarda, miękka, gazetowa, biurowa, itp.). Skład chemiczny: włókna organiczne z celulozy oraz wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne. Postać stała	1 500
10.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady wykonane ze stopu żelaza i węgla, w postaci stałej, ulegające korozji. Właściwości: niepalne, nieplastyczne, nierozpuszczalne w wodzie	150
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady wykonane z metali kolorowych, głównie aluminium i miedzi, w postaci stałej. Właściwości: niepalne, nieplastyczne, nierozpuszczalne w wodzie	150
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Tworzywa sztuczne (np. PET, HDPE, PP) i elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza, krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki). Odpad o wysokiej wartości opałowej. Postać stała	1 500
13.	19 12 05	Szkło	Odpady w postaci stałej w formie szklanych, dzbanków, talerzy lub ich kawałków. Właściwości: niepalne, nieplastyczne, nierozpuszczalne w wodzie.	600
14.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Drewno nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Skład: węgiel, tlen, wodór, azot, chlor. Właściwości: palne, nieplastyczne, nierozpuszczalne w wodzie	600
15.	19 12 08	Tekstylia	Odpady włókiennicze roślinne, zwierzęce lub chemiczne. Skład: węgiel, wodór. Właściwości: palne, nieplastyczne, nierozpuszczalne w wodzie	300
16.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Lekka frakcja przewidziana do zagospodarowania jako paliwo alternatywne (frakcja wyodrębniona w procesie sortowania). Odpad w postaci stałej, palny. Skład: wodór, węgiel.	16 500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja > 80 mm)	Odpady balastowe wyodrębnione w procesie sortowania. Nie zawierają substancji niebezpiecznych. Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych. Postać fizyczna stała, kolor zróżnicowany.	18 000
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja 0-80mm)	Frakcja 0-80 mm – odpady ulegające biodegradacji wyodrębnione w procesie sortowania. Odpad w postaci stałej stanowiący mieszaninę substancji organicznych i mineralnych, tj. szkła, popiołu, piasku, kamieni	12 000
Łącznie w ciągu roku				do 30 000
Odpady wyodrębnione w procesach technologicznych – biologiczne przetwarzanie – biostabilizacja tlenowa frakcji odpadów ulegających biodegradacji				
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat) frakcja 0-80 mm	Ciało stałe, którego skład chemiczny określony laboratoryjnie spełniał będzie następujące wymagania: - straty prażenia stabilizatu są mniejsze niż 35% suchej masy, a zawartość węgla organicznego jest mniejsza niż 20% suchej masy, lub - ubytek masy organicznej w stabilizacji w stosunku do masy organicznej w odpadach mierzony stratą prażenia lub zawartością węgla organicznego jest większy niż 40%, lub - wartość AT ₄ jest mniejsza niż 10 mg O ₂ /g suchej masy. Mieszanina związków organicznych i nieorganicznych – węglowodany, cukry, białka, związki metali alkalicznych i ciężkich. Skład: węgiel, wodór, azot, fosfor, potas, wapń, magnez	9 600
Odpady wyodrębnione w procesach technologicznych – mechaniczna obróbka otrzymanego stabilizatu na sicie o prześwicie oczek 20 mm				
1.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) frakcja poniżej 20 mm	Kompost, którego skład chemiczny określony laboratoryjnie, nie odpowiada normom pozwalającym na jego gospodarcze wykorzystanie. Związki organiczne i nieorganiczne, jako główne składniki gleby – związki azotu, potasu, wapnia, magnezu, krzemionka, itp.	6 500
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat) frakcja 20-80 mm	Ciało stałe, którego skład chemiczny określony laboratoryjnie spełniał będzie następujące wymagania: - straty prażenia stabilizatu są mniejsze niż 35% suchej masy, a zawartość węgla organicznego jest mniejsza niż 20% suchej masy, lub - ubytek masy organicznej w stabilizacji w stosunku do masy organicznej w odpadach mierzony stratą prażenia	3 100

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
			lub zawartością węgla organicznego jest większy niż 40%, lub - wartość AT ₄ jest mniejsza niż 10 mg O ₂ /g suchej masy. Mieszanina związków organicznych i nieorganicznych – węglowodany, cukry, białka, związki metali alkalicznych i ciężkich. Skład: Węgiel, Wodór, Azot, Fosfor, Potas, Wapń, Magnez	

- **W pozostałej części decyzja pozostaje bez zmian.**

Uzasadnienie

MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, przedłożyła do Marszałka Województwa Małopolskiego wniosek z dnia 22 października 2015 r., w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 czerwca 2015 r., znak: SR-III.7222.4.2015.MW, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji związanej z eksploatacją: regionalnej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o zdolności przetwarzania 30 000 Mg/rok na części mechanicznej oraz 12 000 Mg/rok na części biologicznej, instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne – do wytwarzania odpadów palnych (paliwa alternatywnego) z możliwością doczyszczania selektywnie zebranych odpadów o wydajności do 114 000 Mg/rok oraz instalacji do suszenia biologicznego odpadów innych niż niebezpieczne w kierunku wytwarzania paliwa alternatywnego o wydajności do 18 000 Mg/rok, w zakładzie MIKI Recykling Sp. z o.o. przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie.

Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, posiada status regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych na terenie województwa małopolskiego, zgodnie z brzmieniem art. 35 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późniejszymi zmianami). W związku z powyższym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami), organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest Marszałek Województwa Małopolskiego.

W toku przedmiotowego postępowania ustalono, że istnieją przesłanki do zastosowania art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Zmiana decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 czerwca 2015 r., znak: SR-III.7222.4.2015.MW, następuje na wniosek i za zgodą strony, nie sprzeciwiają się temu inne przepisy prawa oraz przemawia za tym słuszny interes strony.

Przedmiotem zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego jest aktualizacja zapisów punktu II.1.1. w zakresie ilości odpadu oznaczonego kodem 19 05 03 – Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) *frakcja poniżej 20 mm* oraz ilości odpadu oznaczonego kodem 19 05 99 – Inne niewymienione odpady (*stabilizat*) *frakcja 20-80 mm*, dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w procesie technologicznym, tj. mechanicznej obróbki otrzymanego stabilizatu (kod 19 05 99) na sicie o prześwicie oczek 20 mm w ramach

regionalnej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Powyższe zmiany wynikają z praktycznych doświadczeń oraz działalności prowadzonej w przedmiotowym zakresie przez MIKI Recykling Sp. z o.o. w Krakowie, podczas których stwierdzono, iż udział kompostu nie odpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) *frakcji poniżej 20 mm* (kod 19 05 03) wynosi około 70% materiału wsadowego (około 6500 Mg/rok), natomiast udział odpadu o kodzie 19 05 99 – *Inne niewymienione odpady (stabilizatu o uziarnieniu 20-80 mm)* wynosi około 30% (około 3100 Mg/rok). Jednocześnie pozostałe warunki pracy instalacji oraz technologia procesu pozostają bez zmian. Masa stabilizatu (odpadów o kodzie 19 05 99 i uziarnieniu 0-80 mm) wytwarzanego w procesie biostabilizacji tlenowej frakcji odpadów ulegających biodegradacji – frakcji podsitowej, również nie ulega zmianie, tj. wynosi 9600 Mg/rok.

W wyniku przeprowadzonego postępowania, postanowiono przychylić się do wniosku MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 czerwca 2015 r., znak: SR-III.7222.4.2015.MW, w wyżej wymienionym zakresie.

Zmiana masy ww. odpadów, wytwarzanych w wyniku przesiewania stabilizatu, nie ma wpływu na technologię, ani na środowisko. Wytwarzane odpady o kodzie 19 05 03 będą przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania w procesie odzysku, natomiast wytwarzany stabilizat przekazywany będzie do unieszkodliwiania przez składowanie na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne lub do innego przetwarzania przez uprawnionych odbiorców, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Zmiana udziału i maksymalnej ilości przedmiotowych odpadów nie wynika ze zmiany technologii procesu, lecz z morfologii przetwarzanego stabilizatu. Stabilizat poddawany przesiewaniu na sicie o prześwicie oczka 20 mm spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1052).

Jednocześnie ustalono, że zmiana pozwolenia zintegrowanego w powyższym zakresie nie pozostaje w sprzeczności z zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 30 grudnia 2011 r., znak: WS-04.6220.1.196.2011.MP dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko p.n. „Stabilizacja frakcji organicznej odpadów komunalnych poprzez jej kompostowanie w Zakładzie firmy MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie”. Powyższe oparto o dołączone do wniosku stanowisko Urzędu Miasta Krakowa z dnia 19 października 2015 r., znak: WS-04.6220.4.2015.MP.

Należy uznać, że wnioskowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami), a zatem nie wymagają uiszczenia opłaty rejestracyjnej za zmianę pozwolenia zintegrowanego, ani zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.



Stosownie do części III ust. 46 pkt. 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783 z późniejszymi zmianami), zmiana decyzji podlega opłacie skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy zł), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 22 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. MIKI Recykling Sp. z o.o.
ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków
NIP 676-227-94-46, REGON 356881507,
2. SR-III. a/a.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, e-mail na adres: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl,
2. Prezydent Miasta Krakowa, Plac Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków,
3. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Plac Szczepański 5, 31-011 Kraków.

