

Kraków, dnia 14.11.2016

znak sprawy: SR-III.7222.27.2016.MW

DECYZJA

Działając na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późniejszymi zmianami), w związku z art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 192, art. 201 ust. 1 oraz art. 378 ust. 2a pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 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 MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, z dnia 20 września 2016 r. (data wpływu do Urzędu: 03 października 2016 r.), w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 czerwca 2015 r., znak: SR-III.7222.4.2015.MW, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 10 listopada 2015 r., znak: SR-III.7222.14.2015.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, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 10 listopada 2015 r., znak: SR-III.7222.14.2015.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:

1) 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 opalowej 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	1 200
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, folii, 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	1 500
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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
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
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 różnicowany.	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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (<i>stabilizat</i>) <i>frakcja 20-80 mm</i>	<p>Ciało stałe, którego skład chemiczny określony laboratoryjnie spełniał będzie następujące wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 AT₄ jest mniejsza niż 10 mg O₂/g suchej masy. <p>Mieszanina związków organicznych i nieorganicznych – węglowodany, cukry, białka, związki metali alkalicznych i ciężkich. Skład: węgiel, wodór, azot, fosfor, potas, wapń, magnez</p>	3 100

2) 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 20 września 2016 r. (data wpływu do Urzędu: 03 października 2016 r.), w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 czerwca 2015 r., znak: SR-III.7222.4.2015.MW, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 10 listopada 2015 r., znak: SR-III.7222.14.2015.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.

Informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających dane o środowisku i jego ochronie pod numerem 12391/2016.

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 2016 r., poz. 672 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, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 10 listopada 2015 r., znak: SR-III.7222.14.2015.MW, następuje na wniosek i za zgodą strony, nie sprzeciwiają się temu inne przepisy prawa oraz przemawia za tym słuszny interes strony.

Na podstawie art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 07 października 2016 r., znak: SR-III.7222.27.2016.MW, zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotem zmiany pozwolenia zintegrowanego jest aktualizacja zapisów punktu II.1.1. w zakresie zwiększenia ilości odpadu oznaczonego kodem 15 01 03 – Opakowania z drewna oraz ilości odpadu oznaczonego kodem 19 12 02 – Metale żelazne, dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w procesie technologicznym – sortowanie zmieszanych odpadów komunalnych, 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 wartości ujęte w pozwoleniu zintegrowanym były niedoszacowane i udział zarówno opakowań z drewna, jak i metali żelaznych może wynosić około 4 – 5 % (około 1 200 – 1 500 Mg/rok) materiału wsadowego. Jednocześnie pozostałe warunki pracy instalacji, w tym technologia procesu oraz gospodarowanie i magazynowanie odpadów pozostają bez zmian. Łączna masa wszystkich odpadów wytwarzanych w ciągu roku w procesie technologicznym – sortowanie zmieszanych odpadów komunalnych również nie ulega zmianie, tj. wynosi 30 000 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, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 10 listopada 2015 r., znak: SR-III.7222.14.2015.MW, w wyżej wymienionym zakresie.

Zmiana masy ww. odpadów, wytwarzanych w ciągu roku w procesie sortowania zmieszanych odpadów komunalnych, nie ma wpływu zarówno na technologię, jak też na środowisko. Wytwarzane odpady o kodzie 15 01 03 oraz o kodzie 19 12 02 będą magazynowane w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób bezpieczny dla środowiska, a następnie przekazywane będą uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tym odpadami, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Zmiana udziału i maksymalnej ilości przedmiotowych odpadów nie wynika ze zmiany technologii procesu, lecz z morfologii przetwarzanych odpadów komunalnych i podyktowana jest koniecznością odzwierciedlenia stanu faktycznego wynikającego z prowadzenia działalności gospodarczej.

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 2016 r., poz. 672 z późniejszymi zmianami), a zatem nie wymagają uiszczenia opłaty rejestracyjnej za zmianę pozwolenia zintegrowanego, ani zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 27 października 2016 r., znak: SR-III.7222.27.2016.MW, zawiadomił stronę o zebraniu całości materiałów i dowodów umożliwiających wydanie decyzji w powyższym postępowaniu administracyjnym oraz możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 1827), zmiana decyzji podlega opłacie skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy zł), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 20 września 2016 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: PKO Bank Polski S.A. 49 1020 2892 2276 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.

