



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 27 października 2016 roku

RŚVI.7222.108.2016.KK

DECYZJA

**w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 czerwca 2015 r.,
znak: RŚVI.7222.7.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 185, art. 192, art. 203 ust. 3 oraz art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz ust. 5 pkt 3 lit. b) tiret pierwszy i tiret drugi załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku spółki: FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50

orzekam, co następuje:

I. **Zmieniam na wniosek i za zgodą strony tj. spółki: FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50, posiadającej numer KRS: 0000140129, numer identyfikacji podatkowej (NIP): 7721981084, numer identyfikacyjny REGON: 590740205,, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.7.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w obrębie Ruszczyn, gmina Kamieńsk, powiat radomszczański, województwo łódzkie, w następujący sposób:**

I.1 **Użyte w decyzji w różnym przypadku oznaczenie prowadzącego instalację: „AMEST Kamieńsk” Sp. z o.o. zmienia się na użyte w odpowiednim przypadku: FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.**

I.2 **W punkcie III.2.1, w podpunkcie 1, Tabela 8 oraz Tabela 9 otrzymują brzmienie:**

Tabela 8 Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R3 - stabilizacja biologiczna

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	I etap	II etap
			Nie więcej niż [Mg/rok]	
1.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	42 000,000	50 000,000

Tabela 9 Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przesiewania stabilizatu w procesie R12

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadu	Ilości [Mg/rok]	
			I etap	II etap
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	30 000,000	35 000,000

2.	ex 19 12 12	Inne odpady, wykorzystywane do produkcji paliwa alternatywnego we własnej instalacji	10 000,000	15 000,000
3.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (odpad nienadający się do dalszego wykorzystania, kierowany do unieszkodliwiania na kwaterę składowiska)	25 000,000	30 000,000
Łącznie poz. 1 ÷ 3 nie więcej niż: (przy uwzględnieniu zmniejszenia masy odpadów na skutek procesu bio)			42 000,000	50 000,000

I.3 W punkcie III.2.1, w podpunkcie 2, Tabela 12 oraz Tabela 13 otrzymują brzmienie:

Tabela 12 Charakterystyka odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	<p>Odpad stanowi stabilizat po procesie przetwarzania w warunkach tlenowych frakcji ulegających biodegradacji, wydzielonych w procesie przesiewania na sicie (frakcja 0÷80 mm) zmieszanych niesegregowanych odpadów komunalnych oraz doczyszczania innych odpadów.</p> <p>Odpady będą poddawane procesowi przesiewania na sicie o wielkości oczek 20 mm. W kodzie 19 05 99 klasyfikowana będzie frakcja nadsitowa po tym procesie, unieszkodliwiana na składowisku odpadów metodą D5.</p> <p>Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają substancji zawartych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach..</p>

Tabela 13 Charakterystyka odpadów powstających w procesie przesiewania stabilizatu R12

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadu	Właściwości
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	<p>Odpad stanowi frakcja podsitowa otrzymana z przesiewania stabilizatu na sicie oczek 20 mm. Z uwagi na dużą zawartość części organicznych może zostać wykorzystany m.in. do rekultywacji składowiska.</p> <p>Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają substancji zawartych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach..</p>
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	<p>Odpad powstający jako frakcja nadsitowa w wyniku przesiania stabilizatu na sicie o średnicy oczek 20 mm, spełniający określone kryteria fizyczno-chemiczne i sanitarno-higieniczne.</p> <p>Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają substancji zawartych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach..</p>
3.	ex 19 12 12	Inne odpady, wykorzystywane do produkcji paliwa alternatywnego we	Odpady drobne wyodrębnione w procesie przesiewania stabilizatu na przesiewaczu pneumatycznym po przesianiu, np. drobne kawałki

		własnej instalacji	tworzyw sztucznych, folia, które nie zostały rozdzielone w sortowni. Odpady będą wykorzystywane do produkcji paliwa alternatywnego we własnej instalacji. Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają substancji zawartych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach..
--	--	--------------------	---

I.4 W punkcie III.2.3, w podpunkcie 2, Tabela 17 otrzymuje brzmienie:

Tabela 17 Odpady przeznaczone do biologicznego przetwarzania R3, pochodzące ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych 20 03 01

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Etap I	Etap II
			Ilość [Mg/rok]	Ilość [Mg/rok]
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50 000,000	60 000,000

I.5 W punkcie III.2.3, podpunkty: 3.3.2, 3.3.3 wraz z literami oraz podpunkt 4, otrzymują brzmienie:

„3.3.2. Za pomocą ładowarki kołowej odpady wprowadzane będą do bioreaktorów. Na potrzeby instalacji wykorzystywanych będzie w I etapie 10, w II etapie 20 zamkniętych bioreaktorów wykonanych z żelbetu, o objętości nominalnej ok. 472 m³ każdego z nich, w których prowadzona będzie pierwsza faza procesu biologicznego tlenowego przetwarzania. Reaktory te będą aktywnie napowietrzane, z odprowadzaniem powietrza procesowego do biofiltra (w I etapie na potrzeby instalacji zastosowany będzie biofiltr 2 x 350 m², w II etapie biofiltr 4 x 350 m²) oraz wyposażone w automatyczne urządzenie nawilżające oraz kanał odprowadzający wody procesowe. Procesy w reaktorach prowadzone będą przez okres 2 do 3 tygodni, do czasu osiągnięcia wartości AT4 poniżej 20 mg O₂/g suchej masy. Po ok. 1,5 tygodnia przebywania w zamkniętym bioreaktorze materiał zostanie wyładowywany, a następnie wprowadzany do drugiego bioreaktora za pomocą ładowarki kołowej. W następnej fazie przez okres kolejnych ok. 3 tygodni odpady podlegać będą stabilizacji w przyzmacach na otwartym terenie placu dojrzewania, napowietrzanych przez przerzucanie odpadów co najmniej raz w tygodniu, do osiągnięcia wartości AT4 mniejszej niż 10 mg O₂/g suchej masy.

3.3.3. Łączna ilość odpadów poddanych procesowi przetwarzania R3 w instalacji wyniesie:

- a) w I etapie - nie więcej niż 50 000,000 Mg/rok, w tym do 50 000,000 Mg/rok frakcji wyodrębnionych na linii sortowniczej ze zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) oraz, w przypadku wolnych mocy przerobowych instalacji, do 20 000,000 Mg/rok innych odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych, dowożonych z zewnątrz.

b) w II etapie - nie więcej niż 60 000,000 Mg/rok, w tym do 60 000,000 Mg/rok frakcji wyodrębnionych na linii sortowniczej ze zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) oraz, w przypadku wolnych mocy przerobowych instalacji, do 20 000,000 Mg / rok innych odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych, dowożonych z zewnątrz.

4. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania metodą R3:

W I etapie powstanie maksymalnie, zgodnie z Tabelą 8 niniejszej decyzji, 42 000,000 Mg/rok odpadów, w II etapie 50 000,000 Mg/rok, stabilizatu 19 05 99.

I.6 W punkcie III.2.4, w podpunkcie 2, Tabela 19 otrzymuje brzmienie:

Tabela 19 Rodzaje i ilość stabilizatu poddawanego przetwarzaniu w procesie R12

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	I etap	II etap
			Nie więcej niż [Mg/rok]	
1.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	42 000,000	50 000,000

I.7 W punkcie III.2.4 podpunkty: 3.3.3, 4 oraz 4.1 otrzymują brzmienie:

„3.3.3. Łączna ilość odpadów poddanych procesowi przetwarzania R12 w instalacji wyniesie: w I etapie - nie więcej niż 42 000,000 Mg/rok, w II etapie - nie więcej niż 50 000,000 Mg/rok.

4. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania metodą R12:

4.1. W I etapie powstanie maksymalnie 42 000,000 Mg/rok odpadów, w II etapie do 50 000,000 Mg/rok odpadów, wymienionych w Tabeli 9 niniejszej decyzji.”

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.7.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 4 sierpnia 2016 r., znak: 0250-KAM-KM-VII-2016 FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50, wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego Spółce decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.7.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej na terenie zakładu obejmującego działki nr ew.: 154, 155, 156, 157, 158/1, 159/1, 160/1, 160/2, 160/3, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185/1, 185/2, 185/3, 185/4, 186 w obrębie Ruszczyń, gmina Kamieńsk, powiat radomszczański, województwo łódzkie.

W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 19 września 2016 r., znak: RŚVI.7222.108.2016.KK zobowiązał FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. do ich uzupełnienia. Spółka przedstawiła uzupełnienie wniosku przy piśmie z dnia z dnia 3 października 2016 r., znak: 0323-KAM-KM-X-2016.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego,
- potwierdzenie dokonania wpłaty opłaty skarbowej za wydanie decyzji w sprawie zmiany pozwolenia.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, 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 ze zm.) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Niniejszą decyzją dokonano zmiany pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z wnioskiem w następującym zakresie:

- zwiększenia wydajności części biologicznej instalacji dla I etapu: z 40 000 Mg/rok do 50 000 Mg/rok, a tym samym zwiększenia ilości odpadów poddawanych rocznie odzyskowi metodą R3 tj. stabilizacji tlenowej oraz metodą R12 tj. przesiewaniu odpadów, a także zwiększenie ilości odpadów przewidywanych do wytworzenia w wyniku przetwarzania w procesach R3 i R12;
- zwiększenia ilości przewidzianego do wytworzenia odpadu o kodzie 19 05 99 powstającego w procesie przetwarzania R12 tj. przesiewania stabilizatu dla II etapu funkcjonowania instalacji;
- doprecyzowania właściwości i składu chemicznego odpadów wytwarzanych w związku z prowadzeniem procesów przetwarzania odpadów w części biologicznej instalacji. W chwili obecnej brak jest przepisu prawa określającego wymagania dla odpadów wytwarzanych w części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

Ponadto zmieniono nazwę prowadzącego instalację. Zmianie uległa wyłącznie nazwa firmy pod którą działa Spółka, numery KRS, NIP i REGON pozostały bez zmian.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.).

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 28 lipca 2016 r., znak: RŚVI.7222.108.2016.KK, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Należna opłata skarbowa za wydanie decyzji w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wynosi 253 zł. Opłatę wniesiono na rachunek:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132J25030551330016



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Radosław Miłkuła
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. **FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.**
97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50
2. a/a

Do wiadomości:

1. **Ministerstwo Środowiska**
2. **Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi**
3. **Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego**
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat Środowiskowych