

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO**

Olsztyn, dnia 8.06.2017 r.

OŚ-PŚ.7222.3.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 j.t.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Bioelektra Group S.A., ul. Książęca 15, 00-498 Warszawa, o zmianę decyzji Starosty Powiatu Iławskiego z dnia 4.11.2016 r., znak: OŚR.6222.5.1.2016 udzielającej spółce Bioelektra Group S.A., ul. Książęca 15, 00-498 Warszawa, NIP:7010243989, REGON: 142487420 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-ciepłego przetwarzania odpadów zlokalizowanej na działce nr 2/19 obręb Różanki, gmina Susz, powiat Iławski, zaklasyfikowanej jako instalacja w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych – do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania

orzekam:

zmienić na wniosek strony decyzję Starosty Powiatu Iławskiego z dnia 4.11.2016 r., znak: OŚR.6222.5.1.2016 udzielającej spółce Bioelektra Group S.A., ul. Książęca 15, 00-498 Warszawa, NIP:7010243989, REGON: 142487420 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-ciepłego przetwarzania odpadów zlokalizowanej na działce nr 2/19 obręb Różanki, gmina Susz, powiat Iławski, zaklasyfikowanej jako instalacja w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych – do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, w następujący sposób:

1. W rozdziale I, w pkt 2, dodaje się podpunkt 2.4a. w brzmieniu:

2.4a. Przetwarzanie odpadów o kodzie 20 03 01.

2.4a.1. Rodzaje i ilości odpadów o kodzie 20 03 01 poddawanych przetwarzaniu w procesie R12 i powstających w wyniku przetwarzania.

Tabela 10a. Rodzaje i ilości odpadów o kodzie 20 03 01 poddawanych przetwarzaniu w procesie R12

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania [Mg/rok]	Proces przetwarzania
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	40 000,00	R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 –

OŚ-PŚ.7222.3.2017

				R11;
--	--	--	--	------

Tabela 10b. Rodzaje i ilości odpadów powstających w instalacji w wyniku przetwarzania odpadu o kodzie 20 03 01

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów przewidzianych do wytworzenia [Mg/rok]*
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	8 000
3.	15 01 04	Opakowania z metali	1 500
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	6 000
5.	19 12 01	Papier i tektura	10 000
6.	19 12 02	Metale żelazne	1 000
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10 000
9.	19 12 05	Szkło	15 000
10.	19 12 08	Tekstyliia	10 000
11.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 400
12.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	30 000
13.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30 000

* Łącznie nie więcej niż 40 000 Mg/rok

2.4a.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów poddawanych przetwarzaniu

Tabela 11a. Miejsce i sposób magazynowania odpadów poddawanych przetwarzaniu

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	W hali lub na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem.

2.4a.3. Dopuszczona metoda przetwarzania odpadów oraz opis procesu technologicznego.

Odpady o kodzie 20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, przetwarzane będą w procesie **R12** – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11.

Proces technologiczny instalacji do mechaniczno-ciepłego przetwarzania odpadów polega na sterylizacji odpadów w autoklawach, a następnie na mechanicznym sortowaniu wysterylizowanych odpadów.

Zespół ciśnieniowy, w którym odpady poddawane są obróbce cieplnej składa się z 6 reaktorów (autoklawów). Każdy z nich pracuje niezależnie i przetwarza odpady w cyklach, na które składa się załadunek odpadu, hermetyczne zamknięcie, proces obróbki cieplnej, otwarcie i wyładunek wsadu. Cykl trwa średnio około 3 godzin. W jednym cyklu pojedynczy autoklaw przetwarza średnio 3 tony odpadu w miesiącach marzec-październik oraz około 2,5 tony w miesiącach listopad-luty. Szczegółowe parametry procesu dobiera program sterujący. Uwzględniając potrzebę okresowego serwisowania reaktorów w zespole ciśnieniowym

pracować może jednocześnie 5 autoklawów (jeden w tym czasie jest serwisowany). Przepustowość dobową zespołu wynosi około 113 Mg.

Przetwarzanie odpadów realizowane jest wewnątrz hali. Pierwszym etapem procesu technologicznego jest wstępna obróbka mechaniczna odpadów polegająca głównie na usunięciu odpadów wielkogabarytowych jak również na rozdrobieniu odpadów w rozdrabniaczu w celu ich homogenizacji. Następnie odpady za pomocą podajnika załadunkowego transportowane są do drugiej części zakładu – hali sterylizacji, gdzie ładowane są do komory reaktora (autoklawu). Po umieszczeniu odpadów w reaktorze i jego szczelnym zamknięciu, wstrzykiwana jest przegrzana para wodna pod ciśnieniem od 2 do 5 bar. Konstrukcja komory reaktora umożliwia mieszanie odpadów podczas obróbki cieplnej. Warunki takie utrzymywane są przez około 3 godziny, po czym ciśnienie jest obniżane, a odpady usuwane z komory. Ciepło i para niezbędne do sterylizacji odpadów wytwarzane są w części kotłowej wraz z układem dekompresyjnym. Podczas przetwarzania odpady różnych rodzajów nie są mieszane – wszystkie rodzaje odpadów przetwarzane są w instalacji oddzielnie.

Odpady po procesie sterylizacji są wyładowane w strefie tzw. bufora międzyprocesowego – powierzchni hali, gdzie następuje wyładunek surowca po sterylizacji oraz jego stabilizacja temperaturowa. Z tego miejsca odpady kierowane są do mechanicznego sortowania na linii odsiewającej – strefie, w której następuje proces segregacji i odsiewania poszczególnych frakcji z surowca posterylizacyjnego. Znajduje się tam zespół podajników i przesiewaczy, na których wydziela się poszczególne frakcje, które wsypywane są do odpowiednich kontenerów.

Technologie sortowania stosowane w instalacji:

- przesiewanie z zastosowaniem 2 sit schodkowych wibrujących, gdzie następuje separacja wielkościowa, a odpady dzielone są zazwyczaj na tzw. przesiew – frakcja mineralna, organiczna, odsiew – głównie frakcja lekka: tworzywa,
- magnetyczna separacja metali dzięki ich właściwościom magnetycznym,
- klasyfikacja powietrzna, gdzie odpady ze względu na swoją gęstość, klasyfikowane są na frakcję: lekką – tworzywa, papier i ciężką – szkło, kamienie.

2. W rozdziale I pkt 8 otrzymuje brzmienie:

8. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.)

Coroczną informację w zakresie:

- rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

należy przedkładać w formie pisemnej organowi właściwemu do wydania niniejszego pozwolenia oraz właściwemu miejscowo wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, w terminie do 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

3. Pozostałe zapisy decyzji Starosty Powiatu ławskiego z dnia 4.11.2016 r., znak: OŚR.6222.5.1.2016 udzielającej spółce Bioelektra Group S.A., ul. Książęca 15, 00-498 Warszawa, NIP:7010243989, REGON: 142487420 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-cieplnego przetwarzania odpadów zlokalizowanej na działce nr 2/19 obręb Różanki, gmina Susz, powiat ławski, zaklasyfikowanej jako instalacja w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych – do odzysku lub kombinacji

odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 20.01.2017 r. Bioelektra Group S.A., ul. Książęca 15, 00-498 Warszawa wystąpiła do tut. Organu o zmianę decyzji Starosty Powiatu Iławskiego z dnia 4.11.2016 r., znak: OŚR.6222.5.1.2016 udzielającej spółce Bioelektra Group S.A., ul. Książęca 15, 00-498 Warszawa, NIP:7010243989, REGON: 142487420 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-ciepłego przetwarzania odpadów zlokalizowanej na działce nr 2/19 obręb Różanki, gmina Susz, powiat Iławski, zaklasyfikowanej jako instalacja w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych – do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania.

Z uwagi na fakt, że przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 71) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, organem właściwym w sprawie, zgodnie z art. 378 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2017 r., poz. 519 j.t.) był starosta.

W dniu 28 grudnia 2016 r. weszła w życie Uchwała Nr XXIII/523/16 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2016 r. w sprawie uchwalenia Planu Gospodarki Odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2020. Zgodnie z Planem Gospodarki Odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2020 stanowiącym załącznik do ww. uchwały, przedmiotowa instalacja prowadzona przez Bioelektra Group S.A., została wpisana jako regionalna instalacja przetwarzania odpadów komunalnych dla Regionu Zachodniego.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2017 r., poz. 519 j.t.) organem właściwym m.in. w sprawach pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych i dla instalacji określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami jako regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych jest marszałek województwa. Dlatego też z ww. wnioskiem Spółka wystąpiła do tut. Organu.

Tut. Organ w celu dokładnego zbadania sprawy zapoznał się z wnioskiem, na podstawie którego udzielono przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego (Starosta Iławki przekazał do tut. Organu ww. wniosek przy piśmie z dnia 15.02.2017 r.).

Po dokładnym przeanalizowaniu wniosku oraz posiadanej przez tut. Organ dokumentacji w pismach z dnia 7.03.2017 r. oraz 8.05.2017 r. tut. Organ wzywał Spółkę do uzupełnienia wniosku.

Ze względu na skomplikowany charakter sprawy tut. Organ zawiadomieniami z dnia 24.02.2017 r., 23.03.2017 r., 21.04.2017 r. oraz 23.05.2017 r. informował stronę o niezłatwieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin jej załatwienia.

Bioelektra Group S.A., ul. Książęca 15, 00-498 Warszawa w pismach z dnia 30.03.2017 r., 4.04.2017 r., 22.05.2017 r. oraz 23.05.2017 r. uzupełniła swój wniosek.

Z uwagi na fakt, że przedmiotowa instalacja prowadzona przez Bioelektra Group S.A., stanowi regionalną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych dla Regionu Zachodniego, wniosek dotyczył rozszerzenia katalogu odpadów przewidzianych do przetwarzania w instalacji o odpad o kodzie 20 03 01 *niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne*, co w konsekwencji wymagało rozszerzenia zapisów decyzji również o informację dotyczącą rodzajów i ilości odpadów powstających w instalacji w wyniku przetwarzania odpadu o kodzie 20 03 01 oraz szczegółowego opisu procesu przetwarzania ww. odpadu.

Ponadto Spółka wniosowała o zmianę zapisów decyzji w punkcie 8 dotyczącym przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.). Wniosek dotyczyła wykreślenia z ww. punktu zobowiązania do przesyłania marszałkowi województwa corocznej informacji o ilościach i rodzajach wytworzonych oraz przetworzonych odpadów jak i sprawozdania za korzystanie ze środowiska, Spółka umotywowała to tym, że obowiązek przedkładania ww. sprawozdań marszałkowi województwa wynika wprost z przepisów prawa.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku wraz z uzupełnieniami tut. Organ dokonał zmiany przedmiotowego pozwolenia zgodnie z wnioskiem strony.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy Stronie przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym w piśmie z dnia 1.06.2017 r. poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania końcowych oświadczeń i uwag, w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie do tut. Organu wpłynęło oświadczenie Spółki, w którym poinformowano, że nie będą wnoszone żadne uwagi.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2017 r., poz. 519 j.t.).

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z upoważnienia Marszałka Województwa
Warmińsko-Mazurskiego
Grzegorz Piotr Drozdowski
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Bioelektra GROUP S.A.
ul. Książęca 15
00-498 Warszawa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (wersja elektroniczna)
2. Urząd Miejski w Suszu
ul. Wybickiego 6, 14-240 Susz
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie
Delegatura w Elblągu, ul. Powstańców Warszawskich 10, 82-300 Elbląg
4. 2xa/a

Za wydanie pozwolenia uiszczono w dniu 23.01.2017 r. opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyn – 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.