

Starosta Ostródzki
Ul. Jana III Sobieskiego 5
14-100 Ostróda

Ostróda, dnia 23 kwietnia 2021 r.

RLŚ. 6222.8.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 192 oraz 214 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.), w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 25.02.2021 r. przez Pana Mariusza Musiałowskiego Członka Zarządu Dyrektora Zarządzającego OSI Food Solutions Poland Sp. z o.o., Górka 15, 14-100 Ostróda

orzekam

zmienić na wniosek strony decyzję własną znak: RLŚ. 6222.1.2013 z dnia 12 maja 2014 r. wraz ze zmianą znak: RLŚ. 6222.5.2014 z dnia 24 listopada 2014 r., znak: RLŚ. 6222.1.2015 z dnia 25 maja 2015 r., znak: RLŚ.6222.7.2015 z dnia 28 września 2015 r. oraz znak: RLŚ 6222.4.2020 z dnia 15 czerwca 2020 r. sprostowana postanowieniem znak: RLŚ 6222.4.2020 z dnia 4 stycznia 2021 r. – pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do przetwórstwa mięsa o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę zlokalizowanej w Zakładzie Produkcyjnym w Górcie udzielone OSI Food Solutions Poland Sp. z o.o., w następujący sposób:

1. Punkt IV.1.3. Rodzaje wytwarzanych odpadów, sposoby magazynowania i zagospodarowania odpadów otrzymuje brzmienie:

Tab.6.

Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Kod odpadu	Ilość w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego zagospodarowania odpadów
Odpady niebezpieczne					
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Skład chemiczny zależy od rodzaju zużytych olejów, źródła pochodzenia poszczególnych składników oraz przemian fizyko chemicznych jakim one podlegały. Składają się na nie: woda do 10% masy, niespalone paliwo do 10 % masy, produkty zużycia mechanicznego, sole i tlenki metali do 0,5 % masy	13 02 05*	5,00	Szczelne pojemniki, wykonane z materiałów trudnopalnych, odprowadzające ładunki elektryczności statycznej, odpowiednio opisane. Magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym na uszczelnionym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.	Po nagromadzeniu określonej partii odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane prawem decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania głównie z tworzyw sztucznych, metalowe, aluminiowe zanieczyszczone substancjami, które były w nich przechowywane	15 01 10*	0,30	Szczelne pojemniki w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym lub ustawione na paletach, na uszczelnionym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Zabezpieczony w sorbent do ewentualnych wycieków.	Po nagromadzeniu określonej partii odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane prawem decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Puste opakowania po sprayach, wykorzystywanych do konserwacji linii technologicznej, będące nadal pod ciśnieniem.	15 01 11*	0,05	Szczelne pojemniki w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym na uszczelnionym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Zabezpieczony w sorbent do ewentualnych wycieków.	Po nagromadzeniu określonej partii odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane prawem decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.

Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Papier oraz tkaniny zanieczyszczone olejami silnikowymi, substancjami smarowymi itp., wykazujące właściwości jak dla substancji, którymi są zanieczyszczone	15 02 02*	0,80	Szczelne pojemniki, w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, na uszczelnionym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Zabezpieczony w sorbent do ewentualnych wycieków.	Po nagromadzeniu określonej partii odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane prawem decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
Filtry olejowe	Zanieczyszczone głównie w wyniku filtrowania, wykazują właściwości takie jak dla oleju	16 01 07*	0,30	Szczelne pojemniki, w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, na uszczelnionym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Zabezpieczony w sorbent do ewentualnych wycieków.	Po nagromadzeniu określonej partii odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane prawem decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
Baterie i akumulatory ołowiowe	Będą to zużyte akumulatory wykorzystywane w wózkach widłowych. Podstawowe elementy wchodzące w skład akumulatora to: <ul style="list-style-type: none"> • elektrolit – kwas siarkowy, • szlamy kwasu siarkowego (siarczan ołowiu), • pozostałości metali ciężkich ołów metaliczny i związki ołowiu, • polipropylen, • odpady żelaza. 	16 06 01*	1,50	Szczelne pojemniki, w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, na uszczelnionym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Zabezpieczony w sorbent do ewentualnych wycieków.	Po nagromadzeniu określonej partii odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane prawem decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne					
Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Powstaje po odseparowaniu od surowców przeznaczonych do dalszej produkcji oraz stanowi pozostałość po procesie produkcyjnym	02 02 03	100,00	Specjalnie przystosowane pojemniki, docelowo magazynowane w mroźni odpadu mięsnego, na uszczelnionym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, bez możliwości narażenia na działanie czynników atmosferycznych.	Po nagromadzeniu określonej partii odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane prawem decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.

Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Powstaje po odseparowaniu od surowców przeznaczonych do dalszej produkcji oraz stanowi pozostałość po procesie produkcyjnym oraz zanieczyszczone surowce i produkty. Będą to odpady składające się wyłącznie z wody, materii organicznej tj.: cukrowców, tłuszczowców, białek, kwasów nukleinowych oraz związków mineralnych. Substancja stała/niepalna.	02 03 04	4000,00	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym magazynie na terenie Zakładu. Odpady magazynowane będą w chłodni, w pojemniku na uszczelnionym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Odpady nie będą narażone na działanie czynników atmosferycznych.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.
Opakowania z papieru i tektury	Powstają z celulozy w wyniku rozwłókniania mechanicznego. Dodatkowo w ich skład wchodzi wypełniacze organiczne i nieorganiczne. Tektura to produkt powstały z połączenia kilku warstw masy papierniczej	15 01 01	70,00	Pojemniki i kontenery w pomieszczeniu magazynowym, na uszczelnionym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.	Po nagromadzeniu określonej partii odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane prawem decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
Opakowania z tworzyw sztucznych	Składają się z polimerów syntetycznych lub innych oraz dodatków modyfikujących np. środki antystatyczne, barwniki	15 01 02	150,00	Pojemniki i kontenery w pomieszczeniu magazynowym, na uszczelnionym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich	Po nagromadzeniu określonej partii odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane prawem decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne	Ubrania jednorazowe pracowników produkcji oraz siatki na włosy, nakładki na obuwie i rękawiczki	15 02 03	20,00	Specjalne pojemniki w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym, na uszczelnionym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.	Po nagromadzeniu określonej partii odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane

inne niż wymienione w 150202				Zabezpieczony w sorbent do ewentualnych wycieków.	prawem decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
Zmieszane odpady opakowaniowe	Stanowią głównie opakowania z przyjęcia surowca	15 01 06	260,00	Specjalne pojemniki w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym w niskiej temp. Na uszczelnionym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, bez możliwości narażenia na działanie czynników atmosferycznych.	Po nagromadzeniu określonej partii odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane prawem decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Puste tonery służące do nadrukowywania nr partii oraz daty ważności na pudełkach kartonowych	16 02 16	0,10	Szczelne pojemniki w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, na uszczelnionym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Zabezpieczony w sorbent do ewentualnych wycieków.	Po nagromadzeniu określonej partii odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane prawem decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
Żelazo i stal	Odpady czystego żelaza lub jego stopów z węglem	17 04 05	20,00	Specjalne pojemniki w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym, na uszczelnionym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Zabezpieczone w sorbent do ewentualnych wycieków	Po nagromadzeniu określonej partii odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane prawem decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.

2. Pozostałe zapisy pozwolenia pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Dnia 25 lutego 2021 r. do tutejszego Organu wpłynął wniosek Pana Mariusza Musiałowskiego Członka Zarządu Dyrektora Zarządzającego OSI Food Solutions Poland Sp. z o.o., w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przetwórstwa mięsa o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę zlokalizowanej w Zakładzie Produkcyjnym w Górcie.

Instalacja należąca do Spółki, zlokalizowana na terenie Zakładu Produkcyjnego w Górcie posiada wymagane pozwolenie zintegrowane wydane przez Starostę Ostródzkiego dnia 24 listopada 2014r. znak: RLŚ. 6222.5.2014 zmienione decyzjami: z dnia 15 grudnia 2014r. znak: RLŚ. 6222.5.2014, z dnia 25 maja 2015r. znak: RLŚ.6222.1.2015 oraz 28 września 2015r. znak: RLŚ 6222.7.2015 oraz znak: RLŚ 6222.4.2020 z dnia 15 czerwca 2020r. sprostowanej postanowieniem znak: RLŚ 6222.4.2020 z dnia 4 stycznia 2021 r.

Zgodnie z art. 192 ustawy – Prawo ochrony środowiska przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Z przedłożonego wniosku wynika, że zakres zmian zapisów pozwolenia dotyczy zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów o kodach: 02 02 03 Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa do 100,00 Mg/rok, 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych do 150,00 Mg/rok oraz 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 do 20,00 Mg/rok.

Analizowana zmiana w instalacji nie jest istotną zmianą. Wnioskowane zmiany nie spowodują znacznego zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Postępowanie, którego przedmiotem było wydanie niniejszego pozwolenia nie należy do wymienionych w art. 218 Poś, dlatego też nie mają tu zastosowania przepisy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

Pouczenie:

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Starosty Ostródzkiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a § 1 oraz § 2 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Ostródzkiego. Z dniem doręczenia do tut. Organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. OSI Food Solutions Poland Sp. z o.o.
Górka 15, 14-100 Ostróda
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

z up. STAROSTY
Jan Kacprzyk
WICESTAROSTA

3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska – wersja elektroniczna
2. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Ks. W. Osińskiego 12/13, 10 – 011 Olsztyn

Opłatę skarbową za zmianę pozwolenia w wysokości 253,00 zł /słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy/ uiszczono na konto UM Ostróda