

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) w związku z art. 189 ustawy Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. 2017 r. poz. 519 z późn. zm).

Starosta Elbląski
po rozpatrzeniu wniosku:

z dnia 29.08.2017 r. (data wpływu: 04.09.2017 r.), uzupełnionego pismem z dnia 01.08.2017 r. (data wpływu: 11.09.2017 r.), uzupełnionego pismem z dnia 06.09.2017 r. (data wpływu: 15.09.2017 r.), uzupełniony na wezwanie pismem z dnia 26.09.2017 r. przedłożonego przez prowadzącego instalację Cargill Poland Sp. z o.o., ul. Wołoska 22, 02-675 Warszawa w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji pasz o zdolności produkcyjnej ponad 400 Mg wyrobów gotowych na dobę, zlokalizowaną w wytwórni pasz w Rychlikach, Rychliki 112, 14-411 Rychliki, udzielonego decyzją Starosty Elbląskiego z dnia 19.04.2016 r. znak: OŚROL.6222.5.5.2015.KS

O R Z E K A:

Zmienić decyzję Starosty Elbląskiego z dnia 19.04.2016 r. Znak: OŚROL.6222.5.5.2015.KS, wprowadzając następujące zmiany:

1) Zmiana w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację w ten sposób, że wyrazy Dossche Sp. z o.o., ul. Obozowa 32-36, 62-800 Kalisz o numerze NIP: 784-00-03-139; REGON: 632228509 zastępuje się wyrazami Cargill Poland Sp. z o.o., ul. Wołoska 22, 02-675 Warszawa, NIP: 525-23-93-332, REGON: 140950351

Pkt. I otrzymują brzmienie:

Udzielić Cargill Poland Sp. z o.o., ul. Wołoska 22, 02-675 Warszawa, NIP: 525-23-93-332, REGON: 140950351 Pozwolenia Zintegrowanego dla instalacji do produkcji pasz o zdolności produkcyjnej ponad 400 Mg wyrobów gotowych na dobę, zlokalizowanej w Rychlikach 112, 14-411 Rychliki, określając następujące warunki:

2) Pkt. II 1.1.2.E otrzymuje brzmienie:

Kosze przyjęciowe

Instalacja wyposażona jest w dwa kosze przyjęcia surowców: kosz do rozładunku samochodów rozładowujących się tyłem oraz kosz do surowców z worków i big bagów.

3) Pkt. II 1.3 otrzymuje brzmienie:

Zużycie materiałów paliw i energii

Parametr	Jednostka Zużycia	Wartość
1	2	3
Zboże i dodatki paszowe	Mg/rok	120 000
Olej roślinny	Mg/rok	450
Olej sojowy	Mg/rok	1680
Melasa	Mg/rok	485
Tłuszcz zwierzęcy	Mg/rok	1680
Olej rybi	Mg/rok	2667
Energia elektryczna	MWh/rok	3500
Paliwo LPG (gaz płynny propan butan)	Mg/rok	311
Woda na cele technologiczne	m ³ /rok	8000

4) Pkt. II 4.4.1 otrzymuje brzmienie:

Pobór wody

Całkowite zapotrzebowanie instalacji na wodę jest zaspokajane poprzez jej dostawę z gminnej sieci wodociągowej oraz z własnego ujęcia wody. Zakład zaopatrywany jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej na podstawie umowy o dostarczenie wody nr 236/2001 zawartej w dniu 03.12.2001 r. z Zakładem Gospodarki Wodnej w Rychlikach.

Ilości pobieranej przez Zakład wody są monitorowane.

Zapotrzebowanie na wodę instalacji IPPC wynosi:

Parametr	Jednostka zużycia	Wartość
Qd	m ³ /d	25,6
Qm	m ³ /miesiąc	666,7
Qr	m ³ /rok	8000

5) Pkt II 4.6.1.B otrzymuje brzmienie:

Zezwalam na wytworzenie w ciągu roku następujących rodzajów i ilości odpadów innych niż niebezpieczne oraz ustalam następujące sposoby gospodarowania nimi oraz sposoby i miejsca magazynowania:

Grupa					
Podgrupa					
L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu	Miejsce i sposób magazynowania Sposób postępowania	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]
1	2	3	4	5	6
02					
02 01					
Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności					
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Odpad będzie stanowiło zamoczone lub zaplesniałe ziarno. Odpady nie będą posiadały właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie będą posiadały składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.	Odpady magazynowane w kontenerach ustawionych na utwardzonym podłożu, w miejscu wydzielonym i oznakowanym w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne zezwolenia lub wpis do rejestru, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.	26,0

02 03		Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy (z wyłączeniem 02 07)	
2.	02 03 04	Surowce i produkty mienadające się do spożycia i przetwórstwa	Odpadem będzie zamieszczona pasza mienadająca się do ponownego przerobu, zabrudzone otręby, zabrudzony olej roślinny, zabrudzone ziarno itp. Odpady nie będą posiadały właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie będą posiadały składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
			Odpady magazynowane w workach typu big-bag lub w pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu, w miejscu wydzielonym i oznakowanym w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne zezwolenia lub wpis do rejestru, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.
3.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Odpadem będą pozostałości z procesu produkcji pasz. Odpady nie będą posiadały właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie będą posiadały składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
			Odpady magazynowane w workach typu big-bag ustawionych na utwardzonym podłożu, w miejscu wydzielonym i oznakowanym w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne zezwolenia lub wpis do rejestru, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.
			100,0

Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej

07 02 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych

4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	<p>Odpad będą stanowiąły zużyte płyty z tworzywa sztucznego będące elementem podłogi w przenośnikach łańcuchowych. Tworzywa sztuczne to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki itp. Odpady nie będą posiadały właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie będą posiadały składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach ustawionych na utwardzonym podłożu, w miejscu wydzielonym i w wyznaczonym miejscu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne zezwolenia lub wpis do rejestru, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.</p>	0,064
5.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	<p>Odpad będą stanowiąły zużyte pasy/taśmy tkaninowo-gumowe z przenośników kubełkowych. Guma stanowi rozciągliwy materiał, elastomer chemicznie zbudowany z alifatycznych łańcuchów polimerowych (np. poliiolefin), które są w stosunkowo niewielkim stopniu usieciowane w procesie wulkanizacji. Tkaniny może stanowić np. bawełna, mieszanina tkanin i dzianin lub czysta celuloza, albo mieszanina celulozy, poliestru i wiskozy. Włókna tkanin zbudowane są ze związków chemicznych wielocząsteczkowych zwanych polimerami. W ich składzie chemicznym mogą występować m.in.: SiO₂, ZnO₂, alkaiczne tlenki, tlenki ziem alkalicznych, B₂O₃, Al₂O₃, TiO₂, F₂, celuloza, woda, tłuszcz, wosk i związki azotowe, nienasycone kwasy tłuszczowe, kwas palmitynowy, kwas stearynowy, poliamidy, poliestry, poliuretany itd. Odpady nie będą posiadały właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie będą posiadały składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach ustawionych w miejscu wydzielonym i oznakowanym w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne zezwolenia lub wpis do rejestru, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.</p>	0,24

15		Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach			
15 01		Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)			
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania papierowe lub tekturowe po surowcach. Papier powstaje z masy włóknistej pochodzenia roślinnego, rzadziej zwierzęcego, syntetycznego czy mineralnego. Wykorzystuje się głównie włókna drzewne. Z kolei tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej. W skład papieru oprócz włókien organicznych wchodzi substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpady nie będą posiadały właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie będą posiadały składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.	Opadady magazynowane w zamkniętych kontenerach ustawionych na utwardzonym podłożu, w miejscu wydzielonym i w oznakowanym pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub osobom fizycznym albo jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do wykorzystania na własne potrzeby. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne zezwolenia lub wpis do rejestru, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.	24
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opadad będą stanowiły zużyte opakowania z tworzyw sztucznych po surowcach, w tym folia poli(propy)lenowa i polietylenowa, worki foliowe, opakowania typu big-bag. Tworzywa sztuczne to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promienienia UV, uniopalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki itp. Folie wykonane są najczęściej z polietylenu lub poli(propy)lenu. Charakteryzują się małą przenikalnością dla pary wodnej, łatwo przepuszczają pary substancji organicznych, nie są odporne na węglowodory i ich chloropochodne. Są odporne na działanie rozтворów kwasów, zasad i soli oraz niską temperaturę. Opakowania mogą być również wykonane z poli(tereftalanu etylenu) nazywanym w skrócie PET. PET posiada odporność na działanie niskich i podwyższonych temperatur, odporność na działanie	Opadady zbelowane na paletach ustawionych na utwardzonym podłożu, w miejscu wydzielonym i oznakowanym w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne zezwolenia lub wpis do rejestru, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.	16

		<p>rozcieńczonych kwasów i zasad, olejów i tłuszczów, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych oraz środków bielących, niewielka chłonność wilgoci, jest obojętny fizjologicznie i dopuszczony do kontaktu z żywnością. Odpady nie będą posiadały właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie będą posiadały składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>		
8.	15 01 03 Opakowania z drewna	<p>Odpadem będą zużyte palety drewniane po surowcach. Podstawowymi pierwiastkami wchodzącymi w skład drewna są: węgiel (49, 5%), tlen (43, 8%), wodór (6,0%), azot (0, 2%) i inne, przy czym skład procentowy zmienia się w zależności od gatunku. Główne związki tworzące drewno to: celuloza, hemiceluloza i lignina. Ponadto w drewnie występują też: cukier, białko, skrobia, garbniki, żywice, olejki eteryczne, guma oraz substancje mineralne. Odpady nie będą posiadały właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie będą posiadały składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>	<p>Odpady magazynowane luzem w sposób uporządkowany, w miejscu wydzielonym i oznakowanym w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub osobom fizycznym albo jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do wykorzystania na własne potrzeby. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne zezwolenia lub wpis do rejestru, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.</p>	44,48
9.	15 01 05 Opakowania wielomateriałowe	<p>Odpad będą stanowiły worki wielomateriałowe, paletopojemniki po surowcach. W składzie mogą występować tworzywa sztuczne (polietylen, polipropylen), metale (stopy cynku, miedzi, aluminium, stali), papier (celuloza). Odpady nie będą posiadały właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie będą posiadały składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>	<p>Odpady w postaci paletopojemników magazynowane luzem na utwardzonym podłożu, w miejscu wydzielonym i oznakowanym w pomieszczeniu magazynowym. Pozostałe odpady zbelowane na paletach, ustawionych na utwardzonym podłożu, w oznakowanym pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne zezwolenia lub wpis do rejestru, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.</p>	16,64

10.	15 01 07	Opakowania ze szkła	<p>Opakowania po zużytych preparatach, nie zawierających w swoim składzie substancji niebezpiecznych, stosowanych w produkcji. Głównym składnikiem szkła jest krzemionka. Ponadto, zawiera ono mieszaninę węglańku sodu (Na_2CO_3) i węglańku wapnia (CaCO_3), tlenków: tlenki boru i ołowiu (B_2O_3, PbO) oraz pigmentów, którymi są zazwyczaj tlenki metali przejściowych (kadm, mangan i inne). Odpady nie będą posiadały właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie będą posiadały składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>	<p>Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, ustawionych na utwardzonej powierzchni, w miejscu wydzielonym i oznakowanym w pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku.</p> <p>Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne zezwolenia lub wpis do rejestru, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.</p>	0,14
-----	----------	---------------------	--	---	------

15 02		Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne	
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały, tkaniny do wycierania (np. szmaty lub ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202	<p>Odpadowe tkaniny do wycierania (szmaty lub ścierki) oraz ubrania ochronne powstające w wyniku prac porządkowych /konserwacyjnych związanych z instalacją. Ponadto, odpad stanowiły będą zużyte filtry powietrza.</p> <p>W skład czystościwa może wchodzić np. bawełna, mieszanina tkanin i dzianin lub czysta celuloza, albo mieszanina celulozy, poliestru i wiskozy.</p> <p>Ubrania ochronne mogą być wykonane z bawełny, wełny, skóry, gumy, włókien sztucznych.</p> <p>Wszystkie włókna zbudowane są ze związków chemicznych wielocząsteczkowych zwanych polimerami. W ich składzie chemicznym mogą występować m.in.: SiO₂, ZnO₂, alkaiczne tlenki, tlenki ziem alkalicznych, B₂O₃, Al₂O₃, TiO₂, F₂, celuloza, woda, tłuszcz, wosk i związki azotowe, nienasycone kwasy tłuszczowe, kwas palmitynowy, kwas stearynowy, poliamidy, poliestry, poliuretany itd.</p> <p>Odpady nie będą posiadały właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie będą posiadały składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>
			0,08
			<p>Odpady magazynowane w kontenerach, w miejscu wydzielenym i oznakowanym w pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku.</p> <p>Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne zezwolenia lub wpis do rejestru, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.</p>
16			
Odpady nieujęte w innych grupach			
16 01		Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)	
12.	16 01 17	Metale żelazne	<p>Odpady magazynowane w kontenerach ustawionych w miejscu wydzielenym i oznakowanym w pomieszczeniu magazynowym z utwardzonym nieprzepuszczalnym podłożem.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku.</p> <p>Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne zezwolenia lub wpis do rejestru, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym</p>
			23,2

			i nie będą posiadały składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.	zakresie.	
13.	16 01 18	Metale nieżelazne	<p>Odpady powstające z napraw i bieżących przeglądów instalacji IPPC. W skład odpadów może wchodzić aluminium i jego stopy z Cu, Mg, Mn, niekiedy także Si, Zn, Ni, Cr, Ti lub Li.</p> <p>Wymienione metale wykazują odporność na wpływy atmosferyczne i działanie słabych kwasów, posiadają również dużą przewodność elektryczną i ciepłą. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>	<p>Odpady magazynowane w kontenerach ustawionych w miejscu wydzielonym oraz oznakowanym w oznakowanym pomieszczeniu magazynowym z utwardzonym nieprzepuszczalnym podłożem.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku.</p> <p>Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne zezwolenia lub wpis do rejestru, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.</p>	8,8
14.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<p>Urządzenia elektryczne stanowiące części składowe instalacji. W składzie mogą znajdować się tworzywa sztuczne, elementy metalowe, gumowe, ceramiczne itp.</p> <p>Odpady nie będą posiadały właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie będą posiadały składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>	<p>Odpady magazynowane luzem, w sposób uporządkowany, lub w pojemnikach, w wyznaczonym oznakowanym miejscu w pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub nieszkodliwiania.</p> <p>Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne zezwolenia lub wpis do rejestru, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.</p>	0,2
Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych					
15.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	<p>Elementy urządzeń elektrycznych, składających się na instalację, w tym panele sterujące, styczniki, bezpieczniki, czujniki, krańcówki.</p> <p>W składzie mogą znajdować się metale np. miedź, aluminium; tworzywa sztuczne (polietylen, polipropylen, polistyren, poliamid), guma – elastomery zbudowane z alifatycznych łańcuchów polimerowych (np. poliiolefin).</p> <p>Odpady nie będą posiadały właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie będą posiadały składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>	<p>Odpady magazynowane luzem, w sposób uporządkowany, lub w pojemnikach, w miejscu wydzielonym i oznakowanym w pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub nieszkodliwiania.</p> <p>Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne zezwolenia lub wpis do rejestru, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.</p>	0,24

16.03	Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku	
16.03 80	<p>Produkt spożywczy przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia</p> <p>Odpad stanowiły będą oleje i tłuszcze, które straciły przydatność do spożycia.</p> <p>Główny składnik olejów stanowi ciekły tłuszcz pochodzenia roślinnego. Oprócz tego oleje mogą zawierać małe ilości innych lipidów, takich jak woski, wolne kwasy tłuszczowe, częściowe glicerydy lub substancje niezmydlające się.</p> <p>Olej rybi zawiera w swoim składzie kwasy zarówno nasycone, jak i nienasycone. Pierwsze z nich znajdują się zwykle w ilości wahającej się w granicach od 15 do 30% całkowitej zawartości.</p> <p>Większość stanowi kwas palmitynowy (około 70%), mirystynowy (około 30%) oraz stearynowy stanowiący około 10%. Pozostałą część stanowią nasycone kwasy tłuszczowe takie jak kwas laurynowy, kaprynowy, kaprylowy, arachidowy oraz behenowy. Grupę kwasów nienasyconych reprezentują kwasy C18, C20 oraz C22. Tłuszcze naturalne zawsze są mieszaninami różnych estrów glicerolu. Odpady nie będą posiadały właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie będą posiadały składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>	<p>Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub zbiornikach, w miejscu wydzielonym i oznakowanym w pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.</p> <p>Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne zezwolenia lub wpis do rejestru, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.</p>
16.06	Baterie i akumulatory	
16.06 04	<p>Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)</p>	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym oznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowego.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku.</p> <p>Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne zezwolenia lub wpis do rejestru, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.</p>
17.		0,032

18		Odpady medyczne i weterynaryjne (z wyłączeniem odpadów kuchennych i restauracyjnych niezwiązanych z opieką zdrowotną lub weterynaryjną)	
18 02	Odpady z badań, diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej		
18.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	
		<p>Odpad będą stanowiąły próbki premiksów i pasz leczniczych. Zróżnicowany skład chemiczny oraz właściwości w zależności od rodzaju leku. Odpady nie będą posiadały właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie będą posiadały składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>	<p>Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, ustawionych na utwardzonej powierzchni, w miejscu wydzielonym i oznakowanym w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu firm posiadających stosowne zezwolenia lub wpis do rejestru, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.</p>
			1,12

Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Decyzją znak: OŚROL.6222.5.5.2015.KS z dnia 19.04.2016 r. Starosta Elbląski udzielił Dossche Sp. z o.o., ul. Obozowa 32-36, 62-800 Kalisz, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji pasz o zdolności produkcyjnej ponad 400 Mg wyrobów gotowych na dobę, zlokalizowanej w oddziale nr 2 Dossche Sp. z o.o. w m. Rychliki 112, 14-411 Rychliki.

Dnia 31.07.2017 r. Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie zarejestrował połączenie w trybie art. 492 §1 pkt. 1 KSH poprzez przeniesienie całego majątku Dossche Sp. z o.o. (spółki przejmowanej) na Cargill Poland Sp. z o.o. (spółki przejmującej). Zatem prowadzącym instalację jest Cargill Poland Sp. z o.o., a instalacja objęta niniejszym pozwoleniem eksploatowana jest w Cargill Poland Sp. z o.o. w m. Rychliki 112, 14-411 Rychliki.

Zgodnie z art. 494 § 1 i § 2 ustawy z dnia 15 września 2000 roku Kodeks spółek handlowych (t. j. Dz. U. z 2017 r., 1577) spółka przejmująca albo spółka nowo zawiązana wstępuje z dniem połączenia we wszystkie prawa i obowiązki spółki przejmującej albo spółek łączących się oraz na spółkę przejmującą albo spółkę nowo zawiązaną przechodzą z dniem połączenia w szczególności zezwolenia, koncesje oraz ulgi, które zostały przyznane spółce przejmowanej albo którejkolwiek ze spółek łączących się przez zawiązanie nowej spółki.

Zgodnie z art. 189 POŚ podmiot, który staje się prowadzącym instalację przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji i występuje niezwłocznie o ich zmianę w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

Wnioskiem z dnia 09.08.2017 r. (data wpływu: 04.09.2017 r.) spółka Cargill Poland Sp. z o.o., ul. Wołoska 22, 02-675 Warszawa, zwróciła się do Starosty Elbląskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji pasz o zdolności produkcyjnej ponad 400 Mg wyrobów gotowych na dobę, zlokalizowanej w m. Rychliki 112, 14-411 Rychliki znak: OŚROL.6222.5.52015.KS, z dnia 19.04.2016 r., w zakresie zmiany prowadzącego instalację oraz o ujednoczenie tekstu pozwolenia.

Pismem z dnia 01.08.2017 r. (data wpływu: 11.09.2017 r.) spółka uzupełniła wniosek o uzasadnienie do wniosku z dnia 01.08.2017 r. oraz przedłożyła wypis z KRS stanowiący potwierdzenie w zakresie zmiany podmiotu prowadzącego instalację.

Pismem z dnia 06.09.2017 r. (data wpływu: 15.09.2017 r.), spółka uzupełniła wniosek pierwotny wnioskując o nieistotną zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie: ilości wykorzystywanych surowców, ilości zużycia wody z gminnej sieci wodociągowej, gospodarki odpadami.

Pismem znak: OŚROL.6222.2.1.2017.KS z dnia 25.09.2017 r. Starosta Elbląski wezwał Spółkę do uzupełniania potwierdzenia dokonanej opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego. W dniu 26.09.2017 r. dokonano uzupełnienia przekazując potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej.

Pismem znak: OŚROL.6222.2.2.2017.KS z dnia 27.09.2017 r. Starosta Elbląski zawiadomił o wszczęciu postępowania w zakresie zmiany prowadzącego instalację oraz warunków pozwolenia zintegrowanego.

Biorąc pod uwagę art. 217 ust. 2 Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. 2017 r. poz. 519 z późn. zm), Organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego w celu ujednoczenia tekstu: 1) ujednoczona tekst pozwolenia, 2) stwierdza wygaśnięcie dotychczasowego

pozwolenia, organ uznał za właściwe objęcie osobnym postępowaniem ujednolicenie tekstu pozwolenia zintegrowanego, które może być zakończone wydaniem decyzji, gdy ostateczna stanie się decyzja w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dot. zakresu prowadzącego instalację, oraz warunków pozwolenia. Ponadto biorąc pod uwagę ww. podstawę prawną wydając decyzję w celu jednolicenia tekstu pozwolenia, organ stwierdza wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia, które musi być ostateczne i prawomocne. Pismem znak: OŚROL.6222.2.3.2017.KS z dnia 02.10.2017 r. Starosta Elbląski zawiadomił, że ww. sprawa nie może zostać załatwiona w ustawowym terminie ze względu na jej skomplikowany charakter. W związku z powyższym wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy do dnia 04.11.2017 r.

Na podstawie wniosku dokonano zmian w decyzji znak: OŚROL.6222.5.5.2015.KS z dnia 19.04.2016 r. w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację w ten sposób, że wyrazy Dossche Sp. z o.o., ul. Obozowa 32-36, 62-800 Kalisz o numerze NIP: 784-00-03-139; REGON: 632228509 zastąpiono się wyrazami Cargill Poland Sp. z o.o., ul. Wołoska 22, 02-675 Warszawa, NIP: 525-23-93-332, REGON: 140950351.

Zgodnie z wnioskiem dokonano zmiany ww. decyzji w zapisie ilości kosztów przyjęcia surowców dodając jeden koszt.

Kolejnej zmiany dokonano w zakresie zapisu ilości wykorzystywanych surowców tj. Zboże i dodatki paszowe dotychczasowa ilość zużycia wynosiła 12 000 Mg/rok po zmianach wyniesie 120 000 Mg/rok; Olej roślinny dotychczasowa ilość zużycia wynosiła 250 Mg/rok po zmianach wyniesie 450 Mg/rok; Woda na cele technologiczne dotychczasowa ilość zużycia wynosiła 5356 m³/rok po zmianach wyniesie 8000 m³/rok.

W zakresie poboru wód dokonano zmian z zapisów: Qd=17,2 m³/d, Qm=446,3 m³/miesiąc, Qr=5356 m³/rok na zapis: Qd=25,6 m³/d, Qm=666,7 m³/miesiąc, Qr=8000 m³/rok.

Całkowite zapotrzebowanie instalacji na wodę jest zaspokajane poprzez jej dostawę z gminnej sieci wodociągowej oraz z własnego ujęcia wody. Zakład zaopatrywany jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej na podstawie umowy o dostarczenie wody nr 236/2001 zawartej w dniu 03.12.2001 r. z Zakładem Gospodarki Wodnej w Rychlikach. Ilości pobieranej przez Zakład wody są monitorowane.

Zmian dokonano również w zakresie zezwolenia na wytwarzanie w ciągu roku odpadów innych niż niebezpieczne oraz ustalenia sposobu gospodarowania nimi. Dotychczasowe pozwolenie zezwalało na wytworzenie odpadów: 02 03 04 - Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa w ilości - 22,4 Mg/rok; 02 03 81 - Odpady produkcji pasz roślinnych w ilości - 55,0 Mg/rok. Na podstawie wniosku dokonano zmian w ilości dopuszczonych do wytworzenia odpadów do ilości: 02 03 04 - Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa w ilości - 85,0 Mg/rok; 02 03 81 - Odpady produkcji pasz roślinnych w ilości - 100,0 Mg/rok. Ponadto dokonano zmiany w zapisie zezwalającym na sposób postępowania z odpadem 02 03 81 - Odpady produkcji pasz roślinnych oraz 02 01 03 - Odpadowa masa roślinna w zakresie przekazywania odpadu do odzysku osobą fizycznym. Zapis został dostosowany do zmian z dnia 24.01.2016 r. do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod odzysku (Dz. U. z 2016 r., poz. 93 z późn. zm.). Zgodnie z ww. zmianami nie dopuszczono do przekazywania odpadu 02 03 81 - Odpady produkcji pasz roślinnych oraz odpadu 02 01 03 - Odpadowa masa roślinna do odzysku osobą fizycznym.

Zmiana warunków przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego nie dotyczy rozbudowy ani zmiany sposobu funkcjonowania instalacji i nie powoduje znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania instalacji IPPC na środowisko, więc zgodnie z art. 3 pkt. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, uznano ją za nieistotną. W oparciu o art. 218 ww. ustawy, postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego dotyczącej zmiany nieistotnej nie wymaga udziału społeczeństwa.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

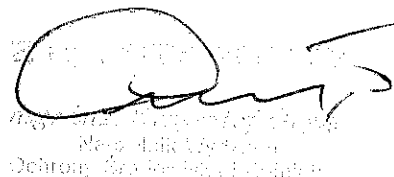
Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, za pośrednictwem Starosty Elbląskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzje ostateczne, których nie można zaskarżyć do sądu, są prawomocne.



Regionalny Inspektor Ochrony Środowiska
Elbląg

Otrzymują:

1. Cargill Poland Sp. z o.o., ul. Wołoska 22, 02-675 Warszawa.

2.

3. Aa.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa. (wersja elektroniczna)

2. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego, ul. Emilii Plater 1, 10-562 Olsztyn.

3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Delegatura Elbląg, ul. Powstańców Warszawskich 10, 82-300 Elbląg.

4. Wójt Gminy Rychliki, Rychliki 86, 14-411 Rychliki.

Zgodnie z § 4 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. z 2007, Nr 187, poz. 1330) potwierdza się dokonanie opłaty skarbowej w wysokości 1005,50 zł ustalonej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 z późn. zm). Potwierdzenie opłaty dołączono do wniosku.

