

DECYZJA

Na podstawie art. 155 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) art. 214 ust. 5, art. 378 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2018 r. poz. 799 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Mazowieckiej Spółki Mleczarskiej S.A., Zakład Produkcyjny w Makowie Mazowieckim, ul. Przasnyska 89, 06-200 Maków Mazowiecki w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego znak ROŚiRG.6222.2.2016 z dnia 10.06.2016 z późniejszą zmianą znak ROŚiRG.6222.2.2016.2017 z dnia 29.12.2017 udzielonego dla instalacji służącej do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania 400 000 litrów mleka na dobę zlokalizowanej w Makowie Maz., przy ul. Przasnyskiej 89

postanawiam

zmienić za zgodą strony ostateczną decyzję Starosty Makowskiego znak ROŚiRG.6222.2.2016 z dnia 10.06.2016 z późniejszą zmianą znak ROŚiRG.6222.2.2016.2017 z dnia 29.12.2017 - pozwolenie zintegrowane udzielone dla instalacji służącej do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania 400 000 litrów mleka na dobę zlokalizowanej w Makowie Mazowieckim, przy ul. Przasnyskiej 89, w następujący sposób:

W punkcie II. Rodzaj i parametry instalacji

W zakładzie mleczarskim prowadzona jest:

dodaje się:

„- produkcja produktów fermentowanych z dodatkiem oleju roślinnego- analogów.”

W punkcie II.1. W skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia:

dodaje się:

„ - linia do produkcji produktów fermentowanych z dodatkiem oleju roślinnego- analogów”

W punkcie II.3. Ilość i rodzaj wykorzystywanych surowców i materiałów w instalacji:

- w produkcji wyrobów dodaje się

„14. Olej roślinny w ilości 0,55 Mg/d, 200 Mg/rok”

- w innych procesach zużywane są niżej wymienione substancje i preparaty chemiczne:
zwiększa się ilości:

- wodorotlenek sodu (mieszanina z KOH) z 250 Mg/rok na 300 Mg/rok
- kwas azotowy z 80 Mg/rok na 100 Mg/rok
- środek dezynfekujący z 30 Mg/rok na 100 Mg/rok
- zasadowy środek do pianowania z 10 Mg/rok na 15 Mg/rok
- solanka przemysłowa z 3 Mg/d na 7 Mg/d

W punkcie III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania odpadów wykreśla się Punkt III.2. Warunki wprowadzania ścieków do kanalizacji miejskiej.

Punkt III.4. Wytwarzanie i magazynowanie oraz sposób postępowania z odpadami otrzymuje brzmienie:

„System gospodarowania odpadami.

W zakładzie funkcjonuje zintegrowany system gospodarowania odpadami uwzględniający:

- segregację odpadów i selektywny sposób ich zbierania i magazynowania,
- magazynowanie odpadów na terenie zakładu w wyznaczonych miejscach i oznaczonych pojemnikach, na utwardzonym podłożu,
- przekazywanie odpadów do wykorzystania odbiorcom prywatnym – serwatka (w całości),
- przekazywanie odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania innym uprawnionym podmiotom gospodarczym,
- minimalizowanie ilości odpadów przeznaczonych do składowania poprzez:
 - przeszkolenie pracowników w zakresie prawidłowych zasad postępowania z odpadami,
 - wprowadzenie dyscypliny postępowania z odpadami na stanowiskach pracy,
 - maksymalne ograniczenie strat surowców i materiałów podczas produkcji.

III.4.1. Rodzaje i ilości wytwarzanych, magazynowanych odpadów oraz wskazanie miejsca i sposobu magazynowania.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość wytwarzanego odpadu w (Mg/rok)	Skład chemiczny/właściwości	Opis miejsca i sposobu magazynowanych odpadów
odpady niebezpieczne					
1.	mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowco-organicznych	13 02 05*	1,5	Odpady ze względu na skład chemiczny posiadają właściwości drażniące, uczulające i palne. Odpady wykazują właściwości określone w załączniku do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny. Odpad palny.	Przechowywać w specjalnym zbiorniku do tego przystosowanym stojącym w wannie wychwytowej w miejscu zlokalizowanym przy zbiorniku uśredniania ścieków do czasu przekazania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
2.	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	1,5	Odpady ze względu na skład chemiczny posiadają właściwości drażniące, uczulające i palne. Odpady wykazują właściwości określone w załączniku do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny. Odpad palny.	Przechowywać w specjalnym zbiorniku do tego przystosowanym stojącym w wannie wychwytowej w miejscu zlokalizowanym przy zbiorniku uśredniania ścieków do czasu przekazania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
3.	sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych	15 02 02*	1	Materiały, które są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi wykorzystywanymi do eksploatacji instalacji, m.in. tkaniny do wycierania, ubrania	Przechowywać w dedykowanym pojemniku zlokalizowanym przy zbiorniku uśredniania ścieków do czasu przekazania firmom

	grupach), tkaniny do wycierania(np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznym i (np. PCB)			ochronne. Odpady w postaci stałej. Właściwości odpadów: drażniące, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne. Odpad palny.	posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
4.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi (np. środki w aerozolu)	15 01 11*	0,5	Odpady w postaci pustych pojemników ciśnieniowych. Odpady, które powstały m.in. w wyniku używania przemysłowych środków do czyszczenia, smarów w sprayu . Odpad stały. Właściwości: żrące, drażniące, łatwopalne, wybuchowe. Odpad palny.	Przechowywać w dedykowanym pojemniku zlokalizowanym przy zbiorniku uśredniania ścieków, do czasu przekazania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
5.	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,3	Odpad w postaci stałej, są to m.in. świetlówki liniowe, zawierające substancje niebezpieczne. Skład odpadów: metaliczna rtęć, szkło techniczne, końcówki aluminiowe, proszek luminoforowy. Rtęć ze stłuczonej świetlówki może przedostać się do organizmu człowieka wraz ze skażoną wodą, powietrzem lub pożywieniem. Ze względu na wykorzystanie w ich budowie szkodliwego metalu ciężkiego, zużyte świetlówki są odpadami niebezpiecznymi i niewłaściwie zagospodarowane stanowią potencjalne zagrożenie dla zdrowia człowieka. Właściwości odpadów: toksyczne, rakotwórcze. Odpad palny.	Przechowywać w dedykowanym pojemniku zlokalizowanym przy zbiorniku uśredniania ścieków do czasu przekazania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
6.	chemikalia laboratoryjne i analityczne	16 05 06*	1,5	Odpady ze względu na skład chemiczny posiadają właściwości drażniące, uczulające i palne. Odpady wykazują właściwości określone w załączniku do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny. Odpad palny.	Przechowywać w specjalnym zbiorniku do tego przystosowanym stojącym w wannie wychwytowej w miejscu zlokalizowanym przy zbiorniku uśredniania ścieków do czasu przekazania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

7.	baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	1,0	Odpad stały, powstały poza instalacją. Baterie i akumulatory ołowiowe są stosowane do elektrycznych wózków widłowych, zasilaczy awaryjnych UPS, oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego. Elektrody zbudowane są z ołowiu, co korzystnie wpływa na procesy ładowania oraz rozładowania, ale samo urządzenie jest bardzo ciężkie. Ogniwa te wykazują dużą odporność na zmieniające się warunki zewnętrzne, dużą ilość cykli ładowania oraz rozładowania. Ogniwa te są toksyczne dla środowiska naturalnego za względu na znaczną zawartość ołowiu. Właściwości: wybuchowe, drażniące, toksyczne, żrące, działające szkodliwie na rozrodczość, ekotoksyczne. Odpad palny.	Przechowywać w specjalnym zbiorniku do tego przystosowanym stojącym w wannie wychwytowej w miejscu zlokalizowanym przy zbiorniku uśredniania ścieków do czasu przekazania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
8.	baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	1,0	Odpad stały, powstaje poza instalacją. Baterie i akumulatory Ni-Cd charakteryzują się dobrą wydajnością w zastosowaniach wymagających większych prądów i/lub niskich temperatur. Są one odporne na głębokie rozładowania – nawet do 0,9 V. Mają jednak tzw. efekt pamięci, który pojawia się przy niewłaściwym użytkowaniu tego typu akumulatora i związany jest z rozpoczęciem ładowania, zanim nastąpi całkowite jego rozładowanie. Powoduje on zmniejszenie pojemności akumulatora, co docelowo przekłada się na czas pracy urządzenia zasilanego tym akumulatorem. Właściwości: wybuchowe, drażniące, toksyczne, żrące, działające szkodliwie na rozrodczość, ekotoksyczne. Odpad palny.	Przechowywać w specjalnym zbiorniku do tego przystosowanym stojącym w wannie wychwytowej w miejscu zlokalizowanym przy zbiorniku uśredniania ścieków do czasu przekazania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
odpady inne niż niebezpieczne					
1.	surowce i produkty nie przydatne do spożycia oraz przetwarzania (odpady	02 05 01	800	Odpady płynne powstałe w czasie produkcji tj. popłuczki z linii, wypychy z instalacji oraz mieszaniny produktów (jogurtowych, serkowych). Skład chemiczny: białka,	Odpady magazynować w zbiorniku usytuowanym na zewnątrz hali produkcyjnej. Na uszczelnionym terenie. Po zebraniu odpowiedniej

	poprodukcyjne jogurt + serki)			cukry, laktoza, tłuszcze i inne składniki organiczne oraz mineralne. Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania nie będą wykazywać właściwości określonych w załączniku do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny. Odpad niepalny.	ilości odpady przed transportem zlać do pojemników i przekazać firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
2.	odpadowa serwatka	02 05 80	10 000	Odpad powstały w procesie produkcji. Odpad nie wykazuje właściwości określonych w załącznikach do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 ze zm.) klasyfikujących go jako odpad niebezpieczny. Odpad niepalny	Magazynować w specjalnym tanku ustawionym na zewnątrz zakładu od strony wschodniej i codziennie przekazywać osobom fizycznym do dalszego wykorzystania
3.	inne nie wymienione odpady (podłoża do namnażania drobnoustrojów)	02 05 99	1,8	Odpad powstały w procesie produkcji. Odpad nie wykazuje właściwości określonych w załączniku do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 ze zm.) klasyfikujących go jako odpad niebezpieczny. Odpad niepalny	Magazynować w pojemniku plastikowym ustawionym w magazynie technicznym, przekazywać uprawnionej firmie.
4.	opakowania z papieru i tektury (zużyte paletki tekturowe)	15 01 01	300	Odpady powstałe w procesie produkcji, są to np. zużyte paletki tekturowe, przekładki, nakładki. Właściwości: Obojętne dla środowiska, biodegradowalne, łatwopalne. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załączniku do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny. Odpad palny.	Magazynować w dedykowanym kontenerze i oznaczonym miejscu. Na placu zlokalizowanym na zewnątrz hali produkcyjnej. Po zebraniu odpowiedniej ilości należy przekazać firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
5.	opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	200	Odpady stałe (kubki, wiaderka, folie strech, folia nakrywkowa). Podstawowym składnikiem tworzyw sztucznych, są naturalne lub syntetyczne polimery – związki wielocząsteczkowe, w dużej mierze decydujące o ich określonych cechach. Ich pozostałe składniki stanowią przede wszystkim różnego rodzaju napelniacze, barwniki, stabilizatory o różnym działaniu, środki smarne, katalizatory, zmiękczacze,	Magazynować w wyznaczonym i oznakowanym miejscu na placu na zewnątrz hali produkcyjnej za wiatą. Po zebraniu odpowiedniej ilości należy przekazać odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

				rozpuszczalniki oraz wiele innych dodatków, które wraz ze wspomnianym polimerem stanowią o specyficznych właściwościach tworzyw. Opakowania wykonane z różnych typów tworzyw sztucznych, np. polistyren, polipropylen, PET. Właściwości: Tworzywa sztuczne ulegają powolnemu, naturalnemu rozkładowi. Tworzywa sztuczne nie będą wykazywać właściwości określonych w załączniku do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny. Odpad palny.	
6.	opakowania z drewna	15 01 03	10,00	Odpady w postaci stałej, są to np. uszkodzone palety. Drewno jest naturalnym materiałem kompozytowym o osnowie polimerowej wzmocniony ciągłymi włóknami polimerowymi, którymi są podłużne komórki zorientowane jednoosiowo. Podstawowymi pierwiastkami wchodzącymi w skład drewna są: węgiel (49,5%), tlen (43,8%), wodór (6,0%), azot (0,2%) i inne. Główne związki tworzące drewno to: celuloza, hemicelulozy i lignina. Drewno jest materiałem wykazującym m.in. takie właściwości jak: wytrzymałość na ściskanie, zginanie. Odpady nie będą wykazywać właściwości określonych w załączniku do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny. Odpad palny.	Magazynować w wyznaczonych i oznaczonych miejscach. Na placu zlokalizowanym na zewnątrz hali produkcyjnej. Po zebraniu odpowiedniej ilości przekazanie firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami bądź przekazanie osobie fizycznej.
7.	Opakowania z metali	15 01 04	2,0	Odpad powstały w procesie okołoprodukcyjnym. Odpad nie wykazuje właściwości określonych w załącznikach do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) klasyfikujących go jako odpad niebezpieczny.	Przechowywać w specjalnym zbiorniku do tego przystosowanym stojącym w wannie wychwytowej w miejscu zlokalizowanym przy zbiorniku uśredniania ścieków do czasu przekazania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
8.	opakowania wielomateriałowe	15 01 05	1,0	Odpad w postaci opakowań składających się z więcej niż	Magazynować w dedykowanych

	e (odpadowa folia aluminiowa)			jednego surowca, np. papieru, tworzyw sztucznych, aluminium itp., których nie można rozdzielić ręcznie lub za pomocą prostych metod mechanicznych (jak oderwanie ręką jednej części odpadu od drugiej). Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny. Odpad palny	pojemnikach w wyznaczonych i oznaczonych miejscach. Po zebraniu odpowiedniej ilości przekazanie firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami
9.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	50	Odpady powstałe w procesie produkcji, jest to połączenie odpadów stałych (opakowania z tworzyw sztucznych, metali) np. kubeczek plus wieczko bez substancji organicznej wewnątrz (np. uszkodzone, wybrakowane, źle zgrzane). Właściwości: Tworzywa sztuczne ulegają powolnemu, naturalnemu rozkładowi. Aluminium jest wszechstronnie stosowanym materiałem, między innymi dzięki lekkości, dobrej ciągliwości, wysokiemu przewodnictwu elektrycznemu i łatwości w obróbce. Aluminium nie jest toksyczne oraz może być poddane recyklingowi. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załączniku do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny. Odpad palny.	Magazynować w dedykowanych zbiornikach na placu w wyznaczonych i oznaczonych miejscach. Po zebraniu odpowiedniej ilości należy przekazać firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
10.	opakowania ze szkła	15 01 07	1,5	Odpad powstały w procesie okołoprodukcyjnym. Odpad nie wykazuje właściwości określonych w załączniku do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) klasyfikujących go jako odpad niebezpieczny. Odpad niepalny.	Magazynować w pojemniku plastikowym ustawionym przy zbiorniku uśredniania ścieków do czasu przekazania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami
11.	sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne	15 02 03	0,70	Odpad powstały w procesie produkcyjnym. Odpad nie wykazuje właściwości określonych w załączniku do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) klasyfikujących go jako odpad	Magazynować w pojemnikach rozstawionych na terenie zakładu. Po napełnieniu w/w pojemników należy przekazać uprawnionej firmie posiadającej stosowne zezwolenia w

	niż wymienione w 15 02 02			niebezpieczny. Odpad palny.	zakresie gospodarki odpadami
12.	zużyte opony gumowe	16 01 03	0,06	Odpad powstały w procesie okołoprodukcyjnym. Odpad nie wykazuje właściwości określonych w załączniku do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) klasyfikujących go jako odpad niebezpieczny. Odpad palny.	Magazynować w wyznaczonym miejscu magazynu technicznego na terenie zakładu i okresowo przekazywać uprawnionej firmie posiadającej stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
13.	metale nieżelazne (złom kwasówka)	16 01 18	2,0	Odpad powstały w procesie okołoprodukcyjnym. Odpad nie wykazuje właściwości określonych w załączniku do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) klasyfikujących go jako odpad niebezpieczny. Odpad niepalny.	Magazynować w wyznaczonym miejscu przed warsztatem technicznym i okresowo przekazywać uprawnionej firmie posiadającej stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
14.	zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (np. telefon, drukarka)	16 02 14	2,0	Odpad w postaci zużytych urządzeń, takich jak fax, drukarka, telefon. Odpad stały, powstały poza instalacją, powstający w wyniku funkcjonowania powierzchni biurowych. Właściwości oraz skład chemiczny uzależnione są od budowy zużytych urządzeń. (np. metal, elementy elektroniczne, tworzywo sztuczne). Odpady nie będą wykazywać właściwości określonych w załączniku do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny. Odpad palny.	Przechowywać w dedykowanym pojemniku zlokalizowanym przy zbiorniku uśredniania ścieków we wiacie do czasu przekazania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
15.	elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (np. zużyty toner drukarski)	16 02 16	2,0	Odpad stały, powstały poza instalacją, powstający w wyniku funkcjonowania powierzchni biurowych, tj. zużyte tonery drukarskie z drukarek biurowych. Skład chemiczny odpadu to głównie tworzywo sztuczne oraz pozostałości tonera (zużyte wkłady).	Przechowywać w dedykowanym pojemniku zlokalizowanym przy zbiorniku uśredniania ścieków we wiacie do czasu przekazania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
16.	produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	300	Odpady powstałe w procesie produkcji są to odpady stałe (opakowania z tworzyw sztucznych, metali) oraz płynne (mieszanina produktów mlecznych). Odpady nie będą wykazywać właściwości określonych w załączniku do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) klasyfikujące je jako	Magazynować w skrzynio - paletach w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu. Po zebraniu odpowiedniej ilości należy przekazać odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

				odpad niebezpieczny. Odpad palny.	
17.	aluminium	17 04 02	0,5	Odpad powstały w procesie okołoprodukcyjnym. Odpad nie wykazuje właściwości określonych w załączniku do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) klasyfikujących go jako odpad niebezpieczny. Odpad niepalny.	Magazynować w wyznaczonym miejscu przed warsztatem technicznym i okresowo przekazywać uprawnionej firmie posiadającej stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
18.	żelazo i stal	17 04 05	2,0	Odpad powstały w procesie okołoprodukcyjnym. Odpad nie wykazuje właściwości określonych w załączniku do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) klasyfikujących go jako odpad niebezpieczny. Odpad niepalny.	Magazynować w wyznaczonym miejscu przed warsztatem technicznym i okresowo przekazywać uprawnionej firmie posiadającej stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami w zakresie gospodarki odpadami.
19.	odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	0,4	Odpad powstały w procesie okołoprodukcyjnym. Odpad nie wykazuje właściwości określonych w załącznikach do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) klasyfikujących go jako odpad niebezpieczny. Odpad palny.	Magazynować w wyznaczonym miejscu w pojemniku plastikowym ustawionym w kotłowni zakładowej.
20.	inne nie wymienione odpady (filtry z oczyszczenia wody przed demineralizatorem)	19 09 99	0,5	Odpad powstały w procesie produkcyjnym. Odpad nie wykazuje właściwości określonych w załączniku do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) klasyfikujących go jako odpad niebezpieczny. Odpad niepalny.	Magazynować w pojemniku plastikowym ustawionym w magazynie technicznym. Po zebraniu odpowiedniej ilości należy przekazać uprawnionym firmom.
21	papier i tektura	20 01 01	50	Odpady stałe, powstałe w wyniku niszczenia dokumentów. Papier jest produktem powstałym z celulozy, włókno ścierni drzewnego – otrzymywane poprzez starcie i zmielenie bali sosnowych (tzw. papierówki) w procesie rozwłókniania mechanicznego. Czasem stosowany jest proces rozwłókniania chemicznego i mają zastosowanie inne włókna roślinne (słoma, trzcina, bawełna, len, konopie, bambus). Zastosowanie ma też makulatura uprzednio poddana procesowi dyspersji. Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje	Magazynować w dedykowanym kontenerze i oznaczonym miejscu na placu na zewnątrz hali produkcyjnej za wiatą. Po zebraniu odpowiedniej ilości należy przekazać firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Makowie Mazowieckim o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów w Mazowieckiej Spółce Mleczarskiej S.A. w Zakładzie Produkcyjnym w Makowie Mazowieckim. Postanowieniem znak PZ.5560.4.4.2019 z dnia 16.07.2019 r. Komendant Powiatowej Straży Pożarnej w Makowie Mazowieckim stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego nie wiązała się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji o której mowa w art. 3 pkt 7 ustawy – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.)

Wnioskowana zmiana pozwolenia dotyczyła między innymi:

- dodanie do pozwolenia zintegrowanego linii do produkcji produktów fermentowanych z dodatkiem oleju roślinnego – analogów. W związku z planowanym wprowadzeniem linii do produkcji produktów fermentowanych z dodatkiem oleju roślinnego – analogów, wnioskowano o dodanie surowca: oleju roślinnego w ilościach 0,55 Mg/d i 200 Mg/rok,
 - zwiększenia ilości następujących środków: środek dezynfekcyjny, solanka przemysłowa, wodorotlenek sodu, kwas azotowy, zasadowy środek do pianowania,
 - zwiększenia ilości odpadów o następujących kodach: 02 05 01, 15 01 02, 15 01 03, 16 03 80, 16 06 01*, 16 06 02*,
 - dodania do decyzji odpadów o następujących kodach: 15 01 03, 16 02 14, 16 02 16, 20 01 01, 15 01 06, 15 02 02*, 15 01 11*,
 - zmiany sposobu postępowania z odpadami o kodach: 16 02 13*, 15 01 03, 15 01 05, 20 03 01, 02 05 01, 15 01 01, 15 01 02, 16 03 80,
 - usunięcia z decyzji odpadu o kodzie: 08 03 18 ,
 - wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego poniższych punktów: warunki odprowadzania ścieków do kanalizacji miejskiej, dopuszczalne ilości, stan i skład ścieków przemysłowych oraz monitoring ścieków wprowadzanych do kanalizacji miejskiej. Z uwagi na zmianę przepisów w zakresie gospodarowania odpadami punkt III. 4. Wytwarzanie i magazynowanie oraz sposób postępowania z odpadami otrzymał nowe brzmienie.
- Pozostałe elementy w decyzji pozostały bez zmian.

Pismem z dnia 23.07.2019 r. Starosta Makowski zawiadomił Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania dowodowego informując o prawie zapoznania się z materiałem dowodowym zebrany w toczącym się postępowaniu oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów w terminie 7 dni od otrzymania pisma.

Zgodnie z art. 214 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest starosta.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Starosty Makowskiego, w terminie 14 dni do dnia otrzymania decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo zrzeczenia się wniesienia odwołania poprzez złożenie stosownego oświadczenia. Po złożeniu oświadczenia niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

[Signature]
Z up. STAROSTY
dr inż. Joanna Rzepka
Dyrektor Wydziału Rolnictwa, Ochrony
Środowiska, Promocji i Rozwoju Gospodarczego

Otrzymują:

1. Mazowiecka Spółka Mleczarska S.A. Zakład Produkcyjny w Makowie Mazowieckim, ul. Przasnyska 89, 06-200 Maków Mazowiecki,
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie, ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa,
3. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegatura w Ostrołęce, ul. Targowa 4, 07-412 Ostrołęka,
4. Urząd Miejski w Makowie Maz, ul. Moniuszki 6, 06-200 Maków Mazowiecki,

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2019 poz. 1000) część III pozycja 46, punkt 1 kolumna 3, opłatę skarbową w wysokości 50% stawki określonej od zezwolenia tj. 1005,5 zł. /słownie: tysiąc pięć zł, pięćdziesiąt groszy/ uiszczone na konto Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim.
Sporządziła: Joanna Padowska

Decyzja stała się ostateczna
dnia 20.08.2019
i podlega wykonaniu.
Maków Maz. dnia 21.08.2019

[Signature]
DYREKTOR
Wydziału Rolnictwa, Ochrony Środowiska,
Promocji i Rozwoju Gospodarczego
dr inż. Joanna Rzepka

STAROSTWO POWIATOWE
w Makowie Mazowieckim
ul. Rynek 1
06-200 Maków Maz.
- 5 -

