

DECYZJA O ZMIANIE POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO SM MLEKPOL

ROŚ.6222.2.6.2020

z dnia 29.01.2021r.

Mrągowo, dn. 23.01.2023r.

Nasz znak: **ROŚ.6222.2.3.2021**

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz.U. z 2022 poz. 2000 z póź.zm.), po rozpatrzeniu wniosku Spółdzielni Mleczarskiej „MLEKPOL” z siedzibą ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo, znak: L.dz.6033/2021, z dnia 21.10.2021r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego dla oddziału Zakład Produkcji Mleczarskiej w Mrągowie,

Starosta Mrągowski orzeka:

I Zmienia się pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji Zakładu Produkcji Mleczarskiej w Mrągowie, znak: ROŚ.6222.2.6.2020 wydane dnia 29.01.2021r. dla Spółdzielni Mleczarskiej „MLEKPOL” z siedzibą ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo, (REGON 000827780) w opisany niżej sposób:

1. W pkt I.1. w wersji 3: słowo „kotłownia zakładowa” zmienia się na „elektrociepłownia”.
2. Punkt I.2.1. otrzymuje brzmienie:

„Przedmiotowa instalacja IPPC zlokalizowana jest w województwie warmińsko-mazurskim, przy ul. Kormoranów 1 w Mrągowie, w północno zachodniej części miasta. Najbliższe otoczenie zakładu stanowią:

- od strony północnej – zwarte obszary leśne,
- od strony północno-wschodniej – zwarte obszary leśne, a dalej jezioro Juno,
- od strony wschodniej – zwarte obszary leśne, za którymi w odległości ok. 200 m znajduje się zabudowa jednorodzinna,
- od strony południowej – obiekt Oddział Zakład Produkcji Sproszkowanych WYROBÓW Mleczarskich w Mrągowie, przy ul. Leśna Droga 10.

W skład instalacji IPPC do obróbki i przetwórstwa mleka wchodzi trzy budynki produkcyjne: Wydział Serowni, Wydział Produkcji Miejskiej oraz Wydział Proszkowni i Odbioru Surowca, które zlokalizowane są w obiektach hal produkcyjnych przy ul. Kormoranów 1, na działkach o nr 29/6 i 29/9.

Teren zakładu został objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z Uchwałą nr IX/8/2019 Rady Miejskiej w Mrągowie z dnia 30 maja 2019 r. teren oznaczony jest symbolem 1.4.P – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów”.

3. W pkt. I.2.2 pierwsze zdanie otrzymuje poniższe brzmienie:

„Przedmiotowa instalacja IPPC składa się z 3 budynków produkcyjnych: Wydział Serowni, Wydział Produkcji Miejskiej, Wydział Proszkowni i Odbioru Surowca oraz wydziałów pomocniczych i obiektów towarzyszących (magazyn nabiałowo-dystrybucyjny, budynek energetyczny, warsztat mechaniczny, pralnia, magazyn techniczny (z wydzielonymi pomieszczeniami na magazyn opakowań i magazyn dodatków), centralny magazyn chemii, stacja PZO, budynek administracyjny. Na potrzeby przedmiotowej instalacji pracują również elektrociepłownia ze zbiornikami oleju oraz oczyszczalnia ścieków, objęte

odrębnymi pozwoleniami”.

4. W pkt. I.2.2 tabela „Wykaz zbiorników magazynowych” otrzymuje poniższe brzmienie:

Kod zbiornika	Dział/wydział	Zawartość zbiornika	Ilość [szt]	Wielkość zbiornika [m³]
B1	Proszkownia	Serwatka płynna	1	200
B2		Serwatka płynna	1	200
B3		Serwatka płynna + koncentraty z nanofiltracji serwatki	1	100
			1	100
			1	150
			1	150
			1	150
			1	150
B4		Permeat RO-P	1	100
B5		Permeat RO-P	1	100
B6		Woda do diafiltracji	1	10
B7		Mikropartykulat	1	20
B8		Koncentrat serwatki z wyparki	1	12
			1	12
			1	12
	1		10	
	1		10	
	1		10	
B9	Środek myjący	1	20	
B10	Środek myjący	1	20	
B11	Woda studzienna	1	10	
B12	Woda wtórna	1	10	
B13	Środek myjący	1	10	
B14	Środek myjący	1	10	
B15	Woda wtórna	1	10	

Biuletyn Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Mrągowie

B16	Wydział Produkcji Miejskiej	Mleko surowe	4	200
B17		Mleko chude, maślanka	2	100
B18		Mleko spożywcze	2	150
B19		Tanki normalizacyjne	4	35
B20		Śmietana przerobowa	2	35
B21		Śmietana surowa	2	10
B22		Mleko pasteryzowane	1	20
B23		Tanki fermentacyjne	5	35
B24		Tank fermentacyjny	1	3
B25		Tanki fermentacyjne	3	35
B26		Tanki magazynowe	3	50
B27		Woda	1	5
B28		Woda	1	10
B29		Środek myjący	1	10
B30		Środek myjący	1	10
B31		Środek dezynfekcyjny	1	10
B32		Tanki magazynowe	2	16
B33		Tank magazynowy	1	9
B34		Tank magazynowy	1	20
B35		Serownia	Mleko	1
B36	Mleko		1	200
B37	Mleko		1	200
B38	Mleko		1	200
B39	Solanka		1	150
B40	Solanka		1	150
B41	Śmietana		1	5
B42	Śmietanka		1	5
B43	Śmietanka		1	5
B44	Serwatka sur.		1	60
B45	Serwatka sur.		1	60
B46	Serwatka		1	100
B47	Serwatka		1	100
B48	Woda		1	50
B49	Retentat sol.		1	5
B50			Woda	1
B51		Kwas	1	25
B52		Ług	1	25
B53		Stężony ług	1	25
B54		Woda	1	25

Biuletyn Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Mrągowie

B55		Woda	1	25
-----	--	------	---	----

5. W pkt II.1 tabela „Zużycie energii elektrycznej” otrzymuje poniższe brzmienie:

Lp.	Potrzeby, na które energia jest zużywana	Przewidywane zużycie energii (kWh/rok)
1.	Budynek energetyczny	24 000 000
2.	Kotłownia (poza pozwoleniem IPPC)	2 000 000
3.	Proszkownia	7 000 000
4.	Odbiór mleka	650 000
5.	Dział miejski	10 500 000
6.	Serownia	9 300 000
7.	Oczyszczalnia Ścieków (odrębne pozwolenie IPPC)	6 700 000
8.	Budynek administracyjny	510 000
9.	Warsztat mechaniczny	367 000
	Razem	61 036 000

6. Punkt II.2 „Zużycie wody” otrzymuje poniższe brzmienie:

Źródło wody	Całkowite zużycie [m³/rok]	Zużycie w Budynku Energetycznym [m³/rok]	Na potrzeby produkcyjne [m³/rok]	Inne cele	
				[m³/rok]	Jakie cele
Studnie głębinowe Nr 1A, 2, 3, 4, 5	1 099 500	93 120	959 880	45 000	Wody na cele chłodnicze
				1 500	Woda sprzedana (Instytut Innowacji Przetwórstwa Mleczarskiego)
				547 500	Woda przekazywana odrębnemu oddziałowi ZPSWM

7. Punkt II.3 „Zużycie paliw” otrzymuje poniższe brzmienie:

Biuletyn Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Mrągowie

Rodzaj paliwa	Jednostka	Zużycie paliwa	Wykorzystanie na potrzeby		
			procesowe	grzewcze	transport
Gaz ziemny	m ³ /rok	25 500	+	+	-
Olej opałowy	m ³ /rok	13	+	+	-
Olej napędowy	Mg/rok	40	-	-	+

8. Punkt II.4 „Zużycie surowców i materiałów pomocniczych nie zawierających substancji niebezpiecznych” otrzymuje poniższe brzmienie:

Lp.	Surowiec/materiał pomocniczy	Jednostka	Zastosowanie	Zużycie
1.	Mleko surowe	l/rok	Produkcja wyrobów mleczarskich	610 000 000
2.	Maślanka	l/rok	Produkcja wyrobów mleczarskich	18 000 000
3.	Przychód surowca ogółem	l/rok	Produkcja wyrobów mleczarskich	635 000 000
4.	Podpuszczka	l/rok	Koagulacja mleka do produkcji sera	19 000
5.	Saletra (kg)	kg/rok	Produkcja sera	6 000
6.	Stabilizatory	kg/rok	Produkcja jogurtu, kefiru, maślanki	60 000
7.	Barwniki	kg/rok	Produkcja sera	14 200
8.	Sól	kg	Produkcja sera	900 000
9.	Cukier	kg/rok	Produkcja napojów fermentowanych	625 000
10.	Folia stretch maszynowa	kg/rok	Owijanie palet - Milko, Elopak	32 100
11.	Kartony zbiorcze	szt./rok	Pakowanie serów na wysyłki - opakowania zbiorcze	955 000
12.	Przekładki tekturowe	szt./rok	Przekładanie palet z wyrobami	100 000
13.	Kartoniki	szt./rok	Opakowania jednostkowe Milko	297 000 000
14.	Kartoniki	szt./rok	Opakowania jednostkowe Elopak	85 000 000
15.	Kartony zbiorcze	szt./rok	Opakowania zbiorcze Elopak	9 800 000
16.	Kartony zbiorcze Milko	szt./rok	Opakowania zbiorcze Milko	4 200 000
17.	Worki z wkładką polietylenową	szt./rok	Pakowanie proszku serwatkowego	730 000
18.	Worki Big-Bag	szt./rok	Pakowanie proszku serwatkowego	250
19.	Worki do sera	szt./rok	Pakowanie sera	1 310 000
20.	Folia	mb./rok	Pakowanie sera	3 700 000
21.	Zakrętka	szt./rok	Elopak + Milko	92 000 000

Biuletyn Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Mrągowie

9. Punkt II.5 „Zużycie surowców i materiałów pomocniczych zawierających substancje niebezpieczne” otrzymuje poniższe brzmienie:

L.p.	Przeznaczenie surowca/materiału pomocniczego	Skład/informacje o składzie	Ilość [kg/rok, l/rok]
1.	Mycie instalacji membranowych	podchloryn sodu, wodorotlenek sodu, kwas azotowy, kwas fosforowy, kwas cytrynowy	117 050
2.	Mycie linii i urządzeń nabiłowych	kwas azotowy, wodorotlenek sodu, nadtlenuk wodoru	2 250 000
3.	Mycie maszyn i urządzeń	podchloryn sodu, wodorotlenek sodu, kwas fosforowym kwas azotowy, kwas cytrynowy	42 200
4.	Dezynfekcja	kwas nadooctowy, wodorotlenek sodu, nadtlenuk wodoru, podchloryn sodu	120 000
5.	Smarowanie taśmociągów	brak składników niebezpiecznych	55 000
6.	Nawilżanie form	pochodne alkiłowe C10-13 soli sodowej kwasu benzenosulfonowego	530
7.	Transport	olej napędowy	40 000
8.	Instalacja chłodnicza	amoniak	12 000
9.	Uzdatnianie wody	wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu	21 400

10. Punkt III.2 „Emisje niezorganizowane” otrzymuje poniższe brzmienie:

Opis emitora niepunktowego	Charakterystyka źródeł emisji			
	Powierzchnia	Położenie	Szacunkowa wielkość emisji	Czas emisji
	m ² lub tony			h
Drogi zakładowe i parking (ruch kołowy samochodów osobowych, ciężarowych, wózków spalinowych)	-	Teren zakładu	SO ₂ 4,68g/h Nox 34,8g/h CO 18,4g/h Węglow.alifatyczne 6,84g/h Węglow.aromatyczne 1,86g/h	24

11. Punkt III.3.1 „Źródła hałasu” przyjmuje poniższe brzmienie:

- zespół 5 skraplaczy natryskowo-wyparnych zakładowej instalacji amoniakalnej (północna strona budynku sprężarkowni i maszynowni chłodniczej);
- skraplacz natryskowo-wyparny instalacji amoniakalnej (północna strona budynku sprężarkowni i maszynowni chłodniczej);
- 1 skraplacz natryskowo-wyparny instalacji chłodniczej proszkowni (południowa strona hali proszkowni);
- instalacja wody lodowej wyposażona w dwa zbiorniki i zespół mieszadeł (północna strona budynku sprężarkowni i maszynowni chłodniczej);

Biuletyn Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Mrągowie

- mieszadła typu ALTRAD zespołu tanków i tankosilosów surowcowo- produktowych (11 zbiorników przy serowni zlokalizowane przy ścianie wschodniej, 8 zbiorników przy proszkowni zlokalizowanych przy ścianie wschodniej, 2 zbiorniki przy ultrafiltracji zlokalizowane przy ścianie północnej, 4 zbiorniki przy aparatowni wydziału miejskiego zlokalizowane przy ścianie południowej oraz 4 zbiorniki zlokalizowane przy ścianie wschodniej);
- instalacja wentylacyjna magazynu i warsztatu technicznego;
- zespół 2 wyrzutni wentylacyjnych dachowych na budynku proszkowni;
- samochody ciężarowe poruszające się po terenie Zakładu.

Ponadto istniejąca z całym oprzyrządowaniem centralna instalacja amoniakalna (agregaty sprężarkowe, skraplacze, zawory rozprężne, parowniki, odolejacz, odpowietrzniki) oraz znajdujące się obok pomieszczenia maszynowni chłodniczej pomieszczenie sprężarkowni wyposażone w sprężarki.

Dodatkowym źródłem hałasu na terenie zakładu nie objętym niniejszym pozwoleniem jest zawór bezpieczeństwa instalacji parowej elektrociepłowni.

12. Tabela pkt III.4.1 „Wytwarzanie, magazynowanie oraz sposób gospodarowania odpadami” przyjmuje brzmienie zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.
13. W pkt. IV, w wersji 3 usuwa się słowa „(tabela II.5)”, zaś w wersji 5 i 6 zmienia się nazwę „Instrukcja postępowania na wypadek wycieku amoniaku z instalacji chłodniczej” na „Gotowość i reagowanie na wypadek wycieku amoniaku”.
14. w pkt VIII „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu środowiska jako całości”, usuwa się treść tiretu 5.

II Pozostałe punkty pozwolenia pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Dnia 21.10.2021r. do Starostwa Powiatowego w Mrągowie wpłynął wniosek Spółdzielni Mleczarskiej „MLEKPOL” z siedzibą ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo, znak: L.dz. 6033/2021, z dnia 21.10.2021r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego dla oddziału Zakład Produkcji Mleczarskiej w Mrągowie. Pismem z dnia 03.11.2021r. wezwano wnioskodawcę o wyjaśnienie zawartości wniosku i przyczyny zmian. W dniu 22.11.2021r. pismem znak: Ldz. 6647/2021 złożono wyjaśnienia co do przyczyn i zakresu zmian w instalacji. Pismem z dnia 30.11.2021r., zgodnie z art. 214 ust.3 ustawy z dnia 27.04.2001r. Prawo ochrony środowiska (D.U. z 2021r. Poz. 1973 z póź.zm.) poinformowano prowadzącego zakład o uznaniu zmian pozwolenia za istotne i wezwano do uzupełnienia braków wniosku tak by spełniał wymogi art. 184 i art. 208 wyżej cytowanej ustawy, w tym opłaty rejestracyjnej. Opłata w wysokości 4902,80zł została przelana na konto NFOSiG w dniu 22.03.2022r. Ze względu na konieczność złożenia operatu przeciwpożarowego oraz trudności z dostępem do rzeczoznawców p.poż. dwukrotnie wnioskowano o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku. Przedłużenia udzielono. Po dostarczeniu kompletnej dokumentacji zwrócono się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mrągowie o kontrolę miejsc magazynowania. Organ ten postanowieniem z dnia 12.12.2022r. stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w wykonanym wcześniej operacie pożarowym.

Informację o wszczęciu postępowania wraz z elektroniczną wersją wniosku podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie biuletynu informacji publicznej organu oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń. W ciągu 30 dni nie wpłynęły wnioski od społeczeństwa.

Wniosek, w wersji elektronicznej wraz z uzupełnieniem przekazano do rejestru prowadzonego przez Ministra Klimatu i Środowiska.

Analizując całość sprawy, organ stwierdził, iż na skutek przeprowadzonych zmian w instalacji tj. zmian w cyklu produkcyjnym skutkującymi zwiększeniem ilości przerabianego surowca, a także innych surowców i mediów, zwiększeniem ilości odpadów,

Biuletyn Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Mrągowie

likwidacją kotłowni węglowej wraz ze składem węgla, budową nowej elektrociepłowni zasilanej gazem ziemnym i olejem opałowym, wybudowaniem centralnego magazynu chemii, wybudowaniem nowej studni, rozbudową maszynowni chłodniczej, przebudową chłodni kominowych proszkowni, istnieje konieczność zmiany zapisów pozwolenia i udzielenia go na częściowo nowych warunkach. Przy okazji dokonano korekt zapisów nieistotnych, nie mających wpływu na oddziaływanie instalacji na środowisko, tak by odpowiadały one stanowi rzeczywistości. W niniejszej decyzji nie ujęto opisanych we wniosku zmian związanych z funkcjonującą na terenie zakładu i częściowo na jego potrzeby elektrociepłownią, gdyż instalacja ta objęta została pozwoleniem sektorowym. Po dokonanych zmianach analizowana instalacja nadal spełnia wymogi Konkluzji BAT ustanowione Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12.11. 2019r. w oparciu o dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Wobec powyższego postanowiono zmienić przedmiotowe pozwolenie.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za pośrednictwem Starosty Mrągowskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. WIOŚ Olsztynie,
2. Marszałek Województwa Warmińsko- Mazurskiego,
3. Burmistrz Miasta Mrągowa.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50zł poprzez dokonanie przelewu dnia 25.03.2022r. na konto Urzędu Miejskiego w Mrągowie.

[ZAŁĄCZNIK nr 1 do decyzji znak: ROŚ.6222.2.3.2021.](#)

Tabela 17. Rodzaj i ilość odpadów w związku z eksploatacją instalacji IPPC:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce lub proces powstawania	Przewidywana ilość odpadów (Mg/rok)	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób gospodarowania odpadami
1.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Mleko z antybiotykiem, reklamacje wyroby niezgodne z normą	200,0	Płynne - okresowo magazynowane w oznakowanym zbiorniku w Dziale Odbioru Surowca. Stałe - okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwiania.
2.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwarzania	Produkty o wadliwych parametrach technologicznych nienadające się do spożycia	200,0	Płynne - okresowo magazynowane w oznakowanym zbiorniku w Dziale Odbioru Surowca. Stałe - okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwiania.
3.	02 05 99	Inne niewymienione odpady - szalki laboratoryjne po autoklawowaniu	Laboratorium bakteriologiczne	2,0	Okresowo magazynowane w dobudówce Budynku Administracyjnego. Pomieszczenie zabezpieczone przed osobami postronnymi oraz przed wpływem warunków atmosferycznych. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwiania.
4.	07 02 99	Inne niewymienione odpady - odpady gumowe	Paski klinowe, uszczelki gumowe, zużyte taśmociągi	5,0	Wstępnie zbierane w Warsztacie Mechanicznym w oznakowanym pojemniku a następnie magazynowane w ilościach transportowych w wydzielonym stanowisku za budynkiem Elektrociepłowni. Miejsce niedostępne dla osób postronnych. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania.
5.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Pojemniki po atramentach z drukarek, itp.	1,0	Okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu na tyłach Magazynu Technicznego. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania.
6.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Dział mechaniczny	0,5	Okresowo magazynowane w oznakowanym pojemniku w Warsztacie Mechanicznym. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku.
7.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Dział mechaniczny	0,5	Okresowo magazynowane w oznakowanym pojemniku w Warsztacie Mechanicznym. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku.

Biuletyn Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Mrągowie

8.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Wózkownia, kotłownia, oczyszczalnia, warsztat mechaniczny, sprężarkownia, dział transportu	5,0	Okresowo magazynowane w szczelnych pojemnikach w pomieszczeniu Wózkowni a w ilościach transportowych w wydzielonym pomieszczeniu na tyłach Magazynu Technicznego. Pomieszczenie zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych oraz niedostępne dla osób postronnych. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania.
9.	15 01 01	Opakowaniowe z papieru i tektury	Działy produkcji	200,0	Odpad magazynowany w wydzielonych i oznakowanych blaszanych kontenerach na placu za budynkiem Elektrociepłowni. Przekazywany specjalistycznej firmie do odzysku.
10.	15 01 02	Opakowaniowe z tworzyw sztucznych	Działy produkcji	50,0	Odpad magazynowany w wydzielonych i oznakowanych blaszanych kontenerach na placu za budynkiem Elektrociepłowni. Przekazywany specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania.
11.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Działy produkcji	100,0	Odpad magazynowany w wydzielonych i oznakowanych blaszanych kontenerach na placu za budynkiem Elektrociepłowni. Przekazywany specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania.
12.	15 01 06	Zmieszano odpady opakowaniowe	Wszystkie działy	100,0	Odpad magazynowany w wydzielonych i oznakowanych blaszanych kontenerach na placu za budynkiem Elektrociepłowni. Przekazywany specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania.
13.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazyn środków technicznych, Laboratorium Kontroli Jakości	10,0	Okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu na tyłach magazynu technicznego. Pomieszczenie zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych oraz niedostępne dla osób postronnych. Pojemniki po odczytnikach chemicznych magazynowane w dobudówce Budynku Administracyjnego. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania.
14.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Metalowe pojemniki po preparatach w aerozolu	0,25	Okresowo magazynowane w Warsztacie Mechanicznym w oznakowanym pojemniku a w ilościach transportowych w wydzielonym pomieszczeniu na tyłach Magazynu Technicznego. Pomieszczenie zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych oraz niedostępne dla osób postronnych. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania.
15.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmatki, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Warsztat mechaniczny	0,2	Okresowo magazynowane w Warsztacie Mechanicznym w oznakowanym pojemniku a w ilościach transportowych w wydzielonym pomieszczeniu na tyłach Magazynu Technicznego. Pomieszczenie zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych oraz niedostępne dla osób postronnych. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania.
16.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmatki, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	Maty filtracyjne i filtry kieszonowe z czerpni powietrza	1,0	Okresowo magazynowane w Warsztacie Mechanicznym w oznakowanym pojemniku. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania.
17.	16 01 03	Zużyte opony	Wózkownia, opony z wózków magazynowych i widłowych	5,0	Magazynowane w ilościach transportowych w wydzielonym stanowisku za budynkiem Elektrociepłowni. Miejsce niedostępne dla osób postronnych. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania.
18.	16 01 07*	Filtry olejowe	Sprężarkownia, działy produkcji	0,3	Okresowo zbierane w Warsztacie Mechanicznym w oznakowanym pojemniku a następnie magazynowane w ilościach transportowych w wydzielonym pomieszczeniu na tyłach Magazynu Technicznego. Pomieszczenie zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych oraz niedostępne dla osób postronnych. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania.
19.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Zużyte lodówki, urządzenia chłodnicze	1,0	Przekazywane specjalistycznej firmie bezpośrednio z miejsca użytkowania w celu utylizacji
20.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Świetlówki, monitory itp	0,8	Okresowo magazynowane w oznakowanym pojemniku na tyłach Magazynu Technicznego. Pomieszczenie zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych oraz niedostępne dla osób postronnych. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania.
21.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zużyte urządzenia elektryczne tj. czajnik elektrycz., komputer, bezpieczniki, drukarka, radio, klawiatura komp., maszyna do pisania itp	1,0	Okresowo magazynowane w oznakowanym pojemniku na tyłach Magazynu Technicznego. Pomieszczenie zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych oraz niedostępne dla osób postronnych. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania.
22.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15*	Pojemniki po atramentach z drukarek, taśmy z kaset drukarek igłowych, folie z faksów itp	0,14	Okresowo magazynowane w oznakowanym pojemniku na tyłach Magazynu Technicznego. Pomieszczenie zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych oraz niedostępne dla osób postronnych. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania.
23.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Przeterminowane zwroty lub wyroby przeterminowane na magazynie	50,0	Okresowo magazynowane w budynku naprzeciwko Magazynu Nabiałowego. Pomieszczenie zabezpieczone przed osobami postronnymi oraz przed wpływem warunków atmosferycznych. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwiania.

Biuletyn Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Mrągowie

24.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (przeterminowane odczynniki)	Laboratorium	0,02	Wstępnie zbierane w Laboratorium a następnie magazynowane w szczelnych oznakowanych pojemnikach w dobudówce Budynku Administracyjnego. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwiania.
25.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (przeterminowane odczynniki)	Laboratorium	0,02	Wstępnie zbierane w Laboratorium a następnie magazynowane w szczelnych oznakowanych pojemnikach w dobudówce Budynku Administracyjnego. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwiania.
26.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Wózkownia	15,0	Okresowo przechowywane w wydzielonym i oznakowanym miejscu pomieszczenia akumulatorowni w budynku Działu Mechanicznego. Zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Przekazywane do sklepu w chwili zakupu nowego lub przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku.
27.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Biurowiec	0,1	Okresowo magazynowane w oznakowanym pojemniku na tyłach Magazynu Technicznego. Pomieszczenie zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych oraz niedostępne dla osób postronnych. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwiania.
28.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03*)	Biurowiec	0,1	Okresowo magazynowane w oznakowanym pojemniku na tyłach Magazynu Technicznego. Pomieszczenie zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych oraz niedostępne dla osób postronnych. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwiania.
29.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Płyty CD, dyski komputerowe	0,02	Okresowo magazynowane w oznakowanym pojemniku na tyłach Magazynu Technicznego. Pomieszczenie zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych oraz niedostępne dla osób postronnych. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwiania.
30.	17 04 05	Żelazo i stal	Teren ZPM Mrągowo wraz z budynkami produkcyjnymi	150,0	Okresowo magazynowane w wydzielonym miejscu na placu za budynkiem Elektrociepłowni. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku.
31.	17 04 07	Mieszanki metali	Warsztat Mechaniczny	100,0	Okresowo magazynowane w wydzielonym miejscu na placu za budynkiem Elektrociepłowni. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku.
32.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Piaskownik przy odbiorze mleka	25,0	Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwiania.

Dokument w wersji elektronicznej

 [ROŚ.6222.2.3.2021](#) (PDF, 9 566 KB)