

## **DECYZJA**

Działając na podstawie:

- art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.),
- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 188, art. 211, art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.11.2019 r. (data wpływu: 06.11.2019 r.), Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Radomsku (NIP:7720100259, REGON: 000439196), ul. Jagiellońska 4, 97-500 Radomsko w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Starosty Radomszczańskiego z dnia 26.09.2006 r., znak: EŚ.IV.7644-zn-2/2006 (z późn. zm.), dotyczącego instalacji do produkcji mleka lub wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania (obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji rocznej) ponad 200 ton mleka na dobę

### **zmieniam**

**pozwolenie zintegrowane Starosty Radomszczańskiego z dnia 26.09.2006 r., znak: EŚ.IV.7644-zn-2/2006 (z późn. zm.), w sposób następujący:**

#### **I. Pkt I. ww. pozwolenia zintegrowanego dotyczący Sekcji chłodnictwa otrzymuje następujące brzmienie:**

Przetwórstwo mleka wymaga przechowywania surowców i produktów w różnych etapach przetwarzania w warunkach schłodzenia. Instalacje chłodnicze pełnią niezbędną funkcję zapewniającą przetrzymywanie surowego mleka oraz produktów w odpowiednich warunkach. Na terenie OSM w Radomsku znajdują się trzy odrębne instalacje chłodnicze. Stosowanym czynnikiem chłodniczym /roboczym/ do produkcji wody lodowej niezbędnej w procesach technologicznych jest amoniak. Amoniak wypełnia dwie instalacje zamkniętych obiegów chłodniczych o pojemności 4,5 Mg każda i trzecią instalację o pojemności 311 l. Kumulacja i przechowywanie wody lodowej odbywa się w dwóch zbiornikach pojemności około 190 m<sup>3</sup> i 167 m<sup>3</sup>. Instalacje chłodnicze w Zakładzie pracują z dużą efektywnością, a wydajność zainstalowanych urządzeń chłodniczych jest przyjęta z uwzględnieniem potrzeb Zakładu. Urządzenia pracują z maksymalnym obciążeniem w porach letnich oraz 70-procentowym obciążeniem w sezonie zimowym.

Obieg nr 1 znajduje się w budynku Proszkowni Mleka od strony południowej.

Zasadnicze elementy tego układu to:

a) agregaty sprężarkowe w ilości 2 szt. :

- sprężarka SABROE 163HM,
- sprężarka Dębica ASR163,

- b) zbiornik amoniaku o pojemności 4,5 Mg (wypełniany max do 2/3 objętości),
- c) zbiornik wody lodowej,
- d) skraplacz,
- e) układ rurociągów wraz z zaworami odcinającymi oraz pompami.

Obieg nr 2 znajduje się w budynku Warsztatu Mechanicznego.

Zasadnicze elementy tego układu to:

- a) agregaty sprężarkowe w ilości 3 szt.:

- sprężarka Dębica 10W92Sa 2 szt.,
- sprężarka SABROE SMC106L.

- b) zbiornik amoniaku o poj. 4,5 Mg (wypełniany max do 2/3 objętości),

- c) zbiornik wody lodowej,

- d) skraplacz,

- e) układ rurociągów wraz z zaworami odcinającymi oraz pompami.

Obieg nr 3 znajduje się w budynku Twarożkarni.

Zasadnicze elementy tego układu to:

- a) agregat sprężarkowy SABROE110LF,

- b) zbiornik amoniaku o pojemności 311 litrów,

- c) skraplacz,

- d) układ rurociągów z zaworami odcinającymi.

Ww. obieg stanowi układ chłodzenia przy produkcji mixów w Dziale Miejskim. W Magazynach Wyrobów Gotowych /chłodniach/ przechowywane są gotowe produkty mleczarskie. Agregaty chłodnicze obsługujące chłodnie działają w oparciu o następujące czynniki robocze: R22, R404, R410a, R507, R449.

## II. Pkt VII. 3. 1. otrzymuje następujące brzmienie:

Lp.	Kod	Grupa, podgrupy i rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>			
1	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć (uszkodzone termometry rtęciowe, laktodensymetry)	0,01
2	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	2,5
3	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	3,0
4	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np, szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,0
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne, monitory)	1,0

6	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,5
7	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1,0
8	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny	0,05
9	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	15,0
10	16 01 04*	Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy	10,0
11	16 01 07*	Filtry olejowe	1,0

**Tabela 10**

**Uzgodniam z posiadaczem odpadów następujący sposób postępowania z nimi:**

- **Odpady o kodzie 06 04 04\*** w przypadku stłuczenia wraz z zebraną bardzo starannie rtęcią zostaną zamknięte w szczelnym pojemniku; nie wyznacza się miejsca magazynowania, odpad jest natychmiastowo przekazywany do odzysku rtęci lub unieszkodliwienia firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- **Odpady o kodzie 13 02 05\*** są czasowo magazynowane w oznaczonym szczelnym pojemniku w wydzielonym miejscu magazynowania w budynku Stacji Paliw na terenie OSM, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i przekazywane firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

-**Odpady o kodzie 15 01 10\*** będą gromadzone w wydzielonym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych na utwardzonym terenie w pobliżu Warsztatu Mechanicznego i przekazywane firmie posiadającej stosowne uprawnienia posiadającej odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- **Odpady o kodzie 15 02 02\*** - Zanieczyszczone sorbenty, czyściwo i ubrania są magazynowane na terenie Warsztatu Samochodowego w wydzielonych, zamykanych pojemnikach z tworzywa, gromadzone czasowo w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i przekazywane firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- **Odpady o kodzie 16 02 13\*** są czasowo magazynowane w specjalistycznych pojemnikach zabezpieczających je przed stłuczeniem w wydzielonym miejscu w Magazynie oraz przekazywane firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- **Odpady o kodzie 16 02 15\*** są czasowo magazynowane w wydzielonym miejscu na terenie budynku biurowego (odpady biurowe) oraz na terenie Magazynu (odpady technologiczne), gromadzone w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i przekazywane firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- **Odpady o kodzie 16 03 05\*** nie są przewidziane do magazynowania. W przypadku identyfikacji skażenia skażona partia jest natychmiastowo przekazywana firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- **Odpady o kodzie 16 05 06\*** nie będą gromadzone na terenie zakładu. Po wytworzeniu zostaną przekazane bezpośrednio do wyspecjalizowanej firmy posiadającej odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
- **Odpady o kodzie 16 06 01\*** są magazynowane czasowo w wydzielonym miejscu w Warsztacie Samochodowym na palecie drewnianej wyłożonej gumą w sposób zabezpieczający przed rozlaniem elektrolitu, a baterie są przechowywane w odpowiednio zabezpieczonym pojemniku. Odpady te są przekazywane wyspecjalizowanym firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
- **Odpady o kodzie 16 01 04\*** mogą być czasowo magazynowane w sposób selektywny na utwardzonym, ogrodzonym placu w sąsiedztwie budynku Magazynu. Odpady mogą być odbierane przez wyspecjalizowane firmy posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
- **Odpady o kodzie 16 01 07\*** są czasowo magazynowane w odpowiednio przygotowanym, szczelnym i oznakowanym pojemniku o poj. 110 l w Warsztacie Samochodowym, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i przekazywane wyspecjalizowanym firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Lokalizacja miejsc magazynowania odpadów została zawarta w załączniku do niniejszej decyzji.

Postępowanie z wytwarzanymi w wyniku działalności instalacji odpadami niebezpiecznymi powinno być zgodne z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w „Operacie przeciwpożarowym dot. warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia przez Okręgową Spółdzielnię Mleczarską w Radomsku przy ul. Jagiellońskiej 4” opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Tomasza Lewandowskiego (nr upr. 663/2017), będącym przedmiotem postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku z dnia 16.12.19 r., znak: PZ.5585.43.6.2019.

### III. Pkt VII. 3. 2. otrzymuje następującą treść:

Lp.	Kod	Grupa, podgrupy i rodzaje odpadów	Ilość Mg/rok
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
1.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia	15,0
2.	02 05 02	Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków	1000,0
3.	19 08 01	Skratki	0,5
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50,0
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	29,0
6.	15 01 03	Opakowania z drewna (zużyte palety)	4,0
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	50,0

8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	60,0
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3,5
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wym. w 15 02 02	1,0
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wym. w 16 02 09 do 16 02 13	2,0
12.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione 16 02 15	1,0
13.	16 03 80	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia	50,0
14.	16 06 04	Baterie alkaliczne	0,005
15.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,2
16.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, inne niż wymienione w 17 01 06	5,0
17.	17 04 05	Żelazo i stal	30,0
18.	17 04 07	Mieszanki metali	20,0
19.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	0,80
20.	16 01 03	Zużyte opony	10,0
21.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,3
22.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100
23.	19 08 02	Zawartość piaskowników	100

**Tabela 11**

**Uzgodniam z posiadaczem odpadów następujący sposób postępowania z nimi:**

- **Odpady o kodzie 02 05 01** są to odpady podzielone według klasyfikacji weterynaryjnej na dwie kategorie tzn. odpady mleka i przetworów mlecznych (według klasyfikacji weterynaryjnej — materiał kategorii 3). Odpady te magazynowane będą selektywnie w odrębnym magazynku-chłodni i odbierane przez firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia; surowce i produkty skażone chemicznie (według klasyfikacji weterynaryjnej materiał kategorii 1) nie będą magazynowane na terenie Zakładu, gdyż zaraz po wytworzeniu odbierane są przez firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- **Odpady o kodzie 02 05 02** będą czasowo magazynowane w wydzielonym zbiorniku przy oczyszczalni ścieków, wykonanym z laminatu poliestrowo-szklanego o pojemności 10 m<sup>3</sup>; pojemność zbiornika zapewnia 2-dniową retencję flotatu. Odpady będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- **Odpady o kodzie 19 08 01** powstające na kracie w przepompowni ścieków magazynowane będą po wcześniejszym zdezynfekowaniu wapnem palonym w szczelnych workach foliowych i umieszczane będą w oznakowanym pojemniku obok przepompowni przekazywane uprawnionym podmiotom.
- **Odpady o kodzie 15 01 01** będą czasowo magazynowane w sposób selektywny w wydzielonym, zadaszonym, murowanym i wybetonowanym boksie na terenie Zakładu. Oprócz boksu, odpady te będą gromadzone przy budynku Magazynu oraz Warsztatu Mechanicznego w kontenerze i odbierane przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą posiadającą odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
- **Odpady o kodzie 15 01 02** będą gromadzone przy budynku Magazynu Technicznego oraz Warsztatu Mechanicznego w kontenerze i odbierane przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
- **Odpady o kodzie 15 01 03** gromadzone są czasowo w wydzielonym, zorganizowanym miejscu na terenie placu magazynowego w sąsiedztwie Magazynu. Odpady te będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
- **Odpady o kodzie 15 01 05** będą gromadzone przy budynku Magazynu oraz Warsztatu Mechanicznego w kontenerze i odbierane przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
- **Odpady o kodzie 15 01 06** będą gromadzone przy budynku Magazynu Technicznego oraz Warsztatu Mechanicznego w kontenerze i odbierane przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
- **Odpady o kodzie 15 01 07** będą magazynowane w sposób selektywny w wydzielonych kontenerach postawionych w miejscu magazynowania odpadów opakowaniowych przy budynku Warsztatu Samochodowego. Odpady te będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
- **Odpady o kodach 15 02 03** będą czasowo magazynowe w wydzielonych pojemnikach na terenie każdego Wydziału. Zbiornicze miejsca magazynowania odpadów to budynek Warsztatu Mechanicznego i budynek Warsztatu Samochodowego. Odpady będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
- **Odpady o kodzie 16 02 14** będą czasowo magazynowane w wydzielonym miejscu w budynku Magazynu i Warsztacie Mechanicznym, a większe ich elementy będą czasowo magazynowane na terenie utwardzonego placu w sąsiedztwie budynku Magazynu. Odpady

będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- **Odpady o kodzie 16 02 16** będą czasowo magazynowane w wydzielonym miejscu w budynku Magazynu w odpowiednim pojemniku. Odpady będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- **Odpady o kodzie 16 03 80** są czasowo magazynowane w sposób selektywny w wydzielonym, zabezpieczonym miejscu w magazynku-chłodni oraz wyznaczonym miejscu magazynku budynku proskowni. Odpady będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- **Odpady o kodzie 16 06 04** będą magazynowane w sposób selektywny w warunkach nie-stwarzających zagrożenia dla środowiska, gromadzone w szczelnym, oznakowanym pojemniku z tworzywa, w wyznaczonym miejscu na terenie Magazynu Technicznego. Odpady będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- **Odpady o kodzie 16 80 01** będą czasowo magazynowane w pojemniku w wydzielonym miejscu w Magazynie Technicznym i odbierane przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- **Odpady o kodzie 17 04 05** będą gromadzone na utwardzonym, ogrodzonym terenie, a następnie przekazywane firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- **Odpady o kodzie 17 04 07** będą gromadzone na utwardzonym, ogrodzonym terenie, a następnie przekazywane firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- **Odpady o kodach 17 01 07** będą czasowo magazynowe w sposób selektywny w wydzielonym miejscu na ogrodzonym utwardzonym terenie w pobliżu Warsztatu Mechanicznego. Odpady będą następnie przekazywane osobom fizycznym do wykorzystania metodą R5 zgodnie z Rozporządzeniem 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 ich odzysku (Dz. U. z 2016, poz. 93) lub firmom posiadającym stosowne zezwolenia do dalszego gospodarowania tymi odpadami.

- **Odpady o kodzie 07 02 80 i 16 01 03** będą czasowo gromadzone w sposób selektywny na utwardzonym, ogrodzonym placu w sąsiedztwie budynku Magazynu. Odpady będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- **Odpady o kodzie 16 01 15** będą czasowo gromadzone w odpowiednio przygotowanej i zabezpieczonej beczce o poj. 60 litrów w pomieszczeniu Warsztatu Samochodowego. Odpady będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- **Odpady o kodzie 19 09 02** nie będą magazynowane, lecz bezpośrednio przekazywane uprawnionemu podmiotowi posiadającemu odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- **Odpady o kodzie 19 08 02** nie będą magazynowane, lecz bezpośrednio przekazywane uprawnionemu podmiotowi posiadającemu odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Lokalizacja miejsc magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne odpadów została zawarta w załączniku do niniejszej decyzji.

Postępowanie z wytwarzanymi w wyniku działalności instalacji odpadami innymi niż niebezpieczne powinno być zgodne z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w „Operacie przeciwpożarowym dot. warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia przez Okręgową Spółdzielnię Mleczarską w Radomsku przy ul. Jagiellońskiej 4” opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Tomasza Lewandowskiego (nr upr. 663/2017), będącym przedmiotem postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku z dnia 16.12.19 r., znak: PZ.5585.43.6.2019.

Zbiorcza ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych:

<b>Sumaryczna masa</b>
<b>[Mg/rok]</b>
<b>35,06</b>

**Tabela 12**

Zbiorcza ilość wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne:

<b>Sumaryczna masa</b>
<b>[Mg/rok]</b>
<b>1532,305</b>

**Tabela 13**

**IV. Załącznik nr 3 do pozwolenia zintegrowanego Starosty Radomszczańskiego z dnia 26.09.2006 r., znak: EŚ.IV.7644-zn-2/2006 (z późn. zm.) otrzymuje treść zawartą w Załączniku do niniejszej decyzji.**

**V. Pozostałe punkty przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.**



## UZASADNIENIE

Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Radomsku (NIP:7720100259, REGON: 000439196), ul. Jagiellońska 4, 97-500 Radomsko wystąpiła z wnioskiem z dnia 05.11.19 r. (data wpływu: 06.11.19 r.), dotyczącym zmiany pozwolenia zintegrowanego Starosty Radomszczańskiego z dnia 26.09.2006 r., znak: EŚ.IV.7644-zn-2/2006 (z późn. zm), dotyczącego instalacji do produkcji mleka lub wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania (obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji rocznej) ponad 200 ton mleka na dobę.

Potrzeba zmiany pozwolenia zintegrowanego wynika z irrelevantnej w odniesieniu do dotychczasowej ilości wytwarzanych odpadów zwiększenia ich ilości, jak i również dostosowania go do zaimplementowanych zmian w zakresie prawodawstwa dotyczącego gospodarki odpadami. Ponadto Inwestor przeprowadził nieznaczna reorganizację w zakresie miejsc magazynowania odpadów, co spowodowało konieczność doprecyzowania niektórych zapisów decyzji w tym zakresie, jak i również wprowadził drobna korektę w zastosowanym systemie chłodzenia, co implikuje konieczność wprowadzenia odpowiednich zapisów uszczegółwiających zapisy regulujące ten proces. Do przedmiotowego wniosku dołączono „Operat przeciwpożarowy dot. warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia przez Okręgową Spółdzielnię Mleczarską w Radomsku przy ul. Jagiellońskiej 4” opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Tomasza Lewandowskiego (nr upr. 663/2017), będącym przedmiotem postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku z dnia 16.12.19 r., znak: PZ.5585.43.6.2019, stwierdzającego spełnienie bez uwag wymagań określonych w przepisach ochrony przeciwpożarowych, co stwierdzono po przeprowadzeniu kontroli na terenie przedmiotowego zakładu w dniu 3 grudnia 2019 r.

Analiza wniosku wykazała, że przedmiotowa instalacja na podstawie pkt 6.6 załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169), kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla przedmiotowej instalacji wymagane jest pozwolenie zintegrowane w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska. Ponadto, uwzględniając wykładnię prawną definicji istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego, stwierdzono, iż wnioskowany zakres zmian nie wypełnia jej, co sprawia, iż należy zaklasyfikować ją jako nieistotną zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska tut. Urząd wysłał zapisy wniosku w formie elektronicznej Ministrowi Środowiska drogą elektroniczną.

Informacja o wniosku umieszczona została ponadto na stronie internetowej, stanowiącej publicznie dostępny wykaz danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie – portalu EKOPORTAL.

Zawiadomieniem z dnia 14.11.2019 r., znak: PŚIII.6222.1.4.2019 Starosta Radomszczański zawiadomił o toczącym się postępowaniu w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz podał informację do publicznej wiadomości. Zostało ono upublicznione przez okres 14 dni na tablicy ogłoszeń oraz Biuletynie Informacji Publicznej

Starostwa Powiatowego w Radomsku, tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Radomska oraz zakładowej tablicy ogłoszeń Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Radomsku.

Wypełniając obowiązek zawarty w art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego pismem z dnia 11.12.2019 r. poinformowano Inwestora o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji, z czego Strona nie skorzystała.

Jak wykazała analiza wniosku, eksploatacja instalacji nie powoduje znaczącego wpływu na żaden z komponentów środowiska, dlatego nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na wzajemne relacje pomiędzy poszczególnymi elementami środowiska i środowisko jako całości.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pobrano opłatę skarbową w wys. 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote). Wnioskodawca wpłacił ją na konto Urzędu Miasta Radomska, a dowód wpłaty załączono do dokumentacji, na podstawie której wydano pozwolenie.

### Pouczenie

Od decyzji powyższej przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Starosty Powiatu Radomszczańskiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania składając stosowne oświadczenie 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.



Z up. STAROSTY  
NACZELNIK  
Wydziału Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa  
mgr inż. Renata Toczyńska

### Otrzymują:

1. OSM Radomsko  
ul. Jagiellońska 4  
97-500 Radomsko
2. Arch.
3. Aa.

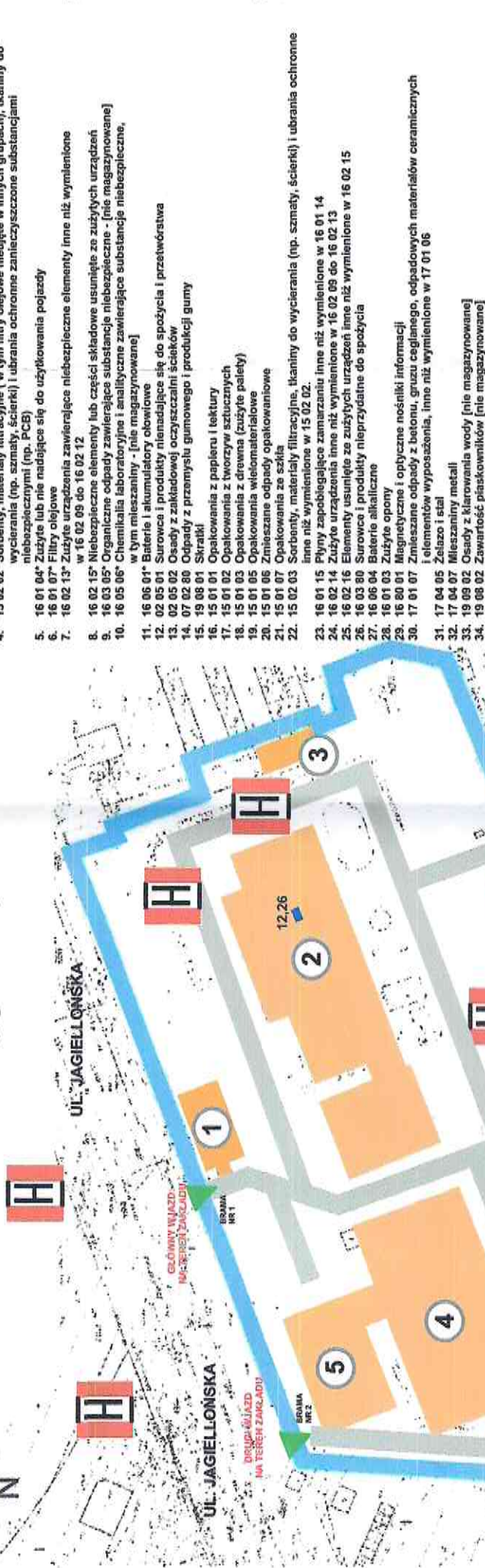
### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu
2. Urząd Marszałkowski w Łodzi
3. Urząd Miasta Radomska
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi  
Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim


Decyzja niniejsza jest  
ostateczna i podlega  
wykonaniu od dn. 20.12.2019r.

Z up. STAROSTY  
NACZELNIK  
Wydziału Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa  
mgr inż. Renata Toczyńska

Załącznik nr 3 do pozwolenia zintegrowanego Starosty Radomszczańskiego z dnia 26.09.2006 r., znak: EŚ.IV.7644-zn-2/2006 (z późn. zm.)



**LEGENDA**

-  GRANICA ZAKŁADU
-  DROGA POŻAROWA
-  HYDRANT ZEWNĘTRZNY
-  1, 2 - MIEJSCA CZASOWEGO MAGAZYNOWANIA ODPADÓW
-  MCMO nr 1 / PLAC - OGRÓDZONY TEREN PRZEZNACZONY DO CZASOWEGO MAGAZYNOWANIA ODPADÓW

**WYKAZ MIEJSC CZASOWEGO MAGAZYNOWANIA ODPADÓW**

1. 06 04 04\* Odpady zawierające rtęć (uszkodzone termometry rtęciowe, laktodensymetry) [nie magazynowane]
2. 13 02 05\* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoporganicznych
3. 15 01 10\* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone wycierania (np. szmaty, ściertki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
4. 15 02 02\* Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy
5. 16 01 04\* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
6. 16 01 07\* Filtry olejowe
7. 16 02 13\* Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
8. 16 02 15\* Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
9. 16 03 05\* Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne - [nie magazynowane]
10. 16 05 06\* Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny - [nie magazynowane]
11. 16 06 01\* Baterie i akumulatory ołowiowe
12. 02 05 01\* Surowca i produkty niestanowiące odpadów
13. 02 05 02\* Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków
14. 07 02 80\* Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
15. 15 08 01\* Skratki
16. 15 01 01\* Opakowania z papieru i tektury
17. 15 01 02\* Opakowania z tworzyw sztucznych
18. 15 01 03\* Opakowania z drewna (zużyte palety)
19. 15 01 05\* Opakowania wielomateriałowe
20. 15 01 06\* Zmieszane odpady opakowaniowe
21. 15 01 07\* Opakowania ze szkła
22. 15 02 03\* Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściertki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02.
23. 16 01 15\* Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
24. 16 02 16\* Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
25. 16 02 16\* Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
26. 16 03 80\* Surowca i produkty nieprzydatne do spożycia
27. 16 06 04\* Baterie alkaliczne
28. 16 01 03\* Zużyte opony
29. 16 80 01\* Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
30. 17 01 07\* Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, inne niż wymienione w 17 01 06
31. 17 04 05\* Żelazo i stal
32. 17 04 07\* Mieszanki metali
33. 19 09 02\* Osady z klarowania wody [nie magazynowane]
34. 19 08 02\* Zawartość piaskowników [nie magazynowane]

**LEGENDA**

1. BUDYNEK BIUROWY - ZLIJI
2. BUDYNEK PROSZKOWNI MLEKA Z MAGAZYNEM MLEKA W PROSZKU,
3. BUDYNEK ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ
4. BUDYNEK DZIAŁU MIEJSKIEGO
5. MAGAZYN OPAKOWAŃ
6. MAGAZYN WYROBU GOTOWEGO
7. BUDYNEK WARSZTATU SAMOCHODOWEGO I MAGAZYNU TECHNICZNEGO
8. BUDYNEK DZIAŁU MIEJSKIEGO - TWAROŻKARNI
9. BUDYNEK WARSZTATU MECHANICZNEGO Z MASZYNOWNIĄ
10. CHŁODNICA
11. STACJA PALIW
12. BUDYNEK INWESTYCYJNY MAGAZYNU TECHNICZNEGO

**OKREGOWA SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA  
W RADOMSKU, UL. JAGELLONSKA 4  
97-500 RADOMSKO**

woj. łódzkie, powiat radomszczański

**NACZELNIK**  
Wydział Ochrony Środowiska  
Rolnictwa i Leśnictwa  
*mgr inż. Renata Toczyńska*

*Załącznik do decyzji*  
*z dnia 20.12.19 r.*  
*zmów: P511/6222/14/2013*  
*ul. Leszka Czapnego 22*

**Starostwo Powiatowe**  
Wydział Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa  
97-500 R A D O M S K O  
ul. Leszka Czapnego 22