

WR.76441-1/08

## DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (jednolity tekst: Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Spółdzielni Mleczarskiej „MLEKPOL” w Grajewie o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Produkcji Mleczarskiej w Grajewie

### postanawia się

za zgodą stron zmienić decyzję Starosty Grajewskiego z dnia 07.12.2007 r., Nr WR.76441-2/06/07 w sprawie udzielenia Spółdzielni Mleczarskiej „MLEKPOL” pozwolenia zintegrowanego dla instalacji Zakładu Produkcji Mleczarskiej w Grajewie przy ul. Elewatorskiej 13, w następujący sposób:

**punkt III orzeczenia decyzji o treści:**

**„III.4. Emisja hałasu do środowiska.**

**III.4.1. Źródła hałasu:**

- instalacja odpylająca kotłowni zakładowej wyposażona w 3 zewnętrzne baterie cyklonów z wentylatorami promieniowymi,
- zespół skraplaczy (2 sztuki) z instalacji amoniakalnej wyposażone w 6 wentylatorów osiowych przy budynku maszynowni,
- zespół dwóch skraplaczy wyposażonych w 4 wentylatory promieniowe,
- skraplacz natryskowo wyparnej instalacji wody chłodniczej,
- dwa skraplacze natryskowo wyparnej instalacji chłodniczej proszkowni,
- instalacji wody lodowej wyposażona w dwa zbiorniki i mieszadła,
- instalacja wentylacyjna pomieszczeń sprężarkowni amoniakalnej – 3 wentylatory,
- instalacja wentylacyjna pomieszczenia sprężarkowni powietrznej,
- zespół trzech chłodnic powietrznych, wyposażonej w 3 wentylatory,
- klimatyzator dachu hali głównej,
- zespół 13 wentylatorów osiowych w strefie dachu budynku głównego,
- zespół trzech chłodnic powietrznych, magazynu wysokiego składowania,
- dwa wentylatory w strefie dachu hali przyjęcia mleka,
- zespół czterech wentylatorów w strefie dachu twarożkarni,
- sprężarka freonowa instalacji chłodniczej twarożkarni – 2 wentylatory,
- mieszadła zespołu tanków i tankosilosów,

- instalacja wentylacyjna magazynu i warsztatu technicznego- 7 wentylatorów dachowych,
- zespół dwóch wyrzutni wentylacji dachowych w obrębie proszkowni, zawór bezpieczeństwa instalacji parowej kotłowni węglowej,
- samochody ciężarowe w obrębie zakładu.

### III.4.2. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku:

Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku określa się oddzielnie dla godzin od 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>, (pora dnia) i dla godzin 22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup> (pora nocy) dopuszczalny poziom hałasu wyrażony jest wartością równoważonego poziomu hałasu A w dB dla przedziału czasu odniesienia zgodnego z obowiązującymi przepisami.

Wskaźniki hałasu mające zastosowanie dla ustalenia i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby:

- $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom hałasu dla pory dnia ( rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup> ),
- $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom hałasu dla pory nocy ( rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do 6<sup>00</sup> ).

Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A w dB, powodowany przez instalację i pozostałe obiekty i grupy źródeł hałasu z wyłączeniem hałasu prowadzonego przez linie elektroenergetyczne oraz starty, lądowania i przeloty statków powietrznych, nie może przekraczać:

- dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego,
- dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi,
- dla terenów zabudowy zagrodowej:
  - $L_{Aeq D}$  – 55 dB (A) - dla pory dnia,
  - $L_{Aeq N}$  - 45 dB (A) – dla pory nocy,
- dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- dla terenów związanych ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży:
  - $L_{Aeq D}$  – 50 dB (A) – dla pory dnia,
  - $L_{Aeq N}$  – 40 dB (A) – dla pory nocy.”

otrzymuje brzmienie:

## „III.4. Emisja hałasu do środowiska.

### III.4.1. Źródła hałasu:

- instalacja odpylająca kotłowni zakładowej wyposażona w 3 zewnętrzne baterie cyklonów z wentylatorami promieniowymi,
- zespół skraplaczy (2 sztuki) z instalacji amoniakalnej wyposażone w 6 wentylatorów osiowych przy budynku maszynowni,
- zespół dwóch skraplaczy wyposażonych w 4 wentylatory promieniowe,
- skraplacz natryskowo wyparny instalacji wody chłodniczej,
- dwa skraplacze natryskowo wyparne instalacji chłodniczej proszkowni,
- instalacji wody lodowej wyposażona w dwa zbiorniki i mieszadła,

- instalacja wentylacyjna pomieszczeń sprężarkowni amoniakalnej – 3 wentylatory,
- instalacja wentylacyjna pomieszczenia sprężarkowni powietrznej,
- zespół trzech chłodziń powietrznych, wyposażonej w 3 wentylatory,
- klimatyzator dachu hali głównej,
- zespół 13 wentylatorów osiowych w strefie dachu budynku głównego,
- zespół trzech chłodziń powietrznych, magazynu wysokiego składowania,
- dwa wentylatory w strefie dachu hali przyjęcia mleka,
- zespół czterech wentylatorów w strefie dachu twarożkarni,
- sprężarka freonowa instalacji chłodniczej twarożkarni – 2 wentylatory,
- mieszadła zespołu tanków i tankosilosów,
- instalacja wentylacyjna magazynu i warsztatu technicznego- 7 wentylatorów dachowych,
- zespół dwóch wyrzutni wentylacji dachowych w obrębie proszkowni, zawór bezpieczeństwa instalacji parowej kotłowni węglowej,
- samochody ciężarowe w obrębie zakładu,
- sprężarki, aeratory powierzchniowe i szczotki napowietrzające w oczyszczalni ścieków.

#### III.4.2. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku:

Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku określa się oddzielnie dla godzin od 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>, (pora dnia) i dla godzin 22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup> (pora nocy) dopuszczalny poziom hałasu wyrażony jest wartością równoważonego poziomu hałasu A w dB dla przedziału czasu odniesienia zgodnego z obowiązującymi przepisami.

Wskaźniki hałasu mające zastosowanie dla ustalenia i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby:

- c)  $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom hałasu dla pory dnia ( rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup> ),
- d)  $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom hałasu dla pory nocy ( rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do 6<sup>00</sup> ).

Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A w dB, powodowany przez instalację i pozostałe obiekty i grupy źródeł hałasu z wyłączeniem hałasu prowadzonego przez linie elektroenergetyczne oraz starty, lądowania i przeloty statków powietrznych, nie może przekraczać:

- dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego,
- dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi,
- dla terenów zabudowy zagrodowej:
  - $L_{Aeq D}$  – 55 dB (A) - dla pory dnia,
  - $L_{Aeq N}$  – 45 dB (A) – dla pory nocy,
- dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- dla terenów związanych ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży:
  - $L_{Aeq D}$  – 50 dB (A) – dla pory dnia,
  - $L_{Aeq N}$  – 40 dB (A) – dla pory nocy.

Do czasu uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ustala się punkty pomiarowe:

1. Dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi – ul. Spokojna 14.
2. Dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego – ul. Elewatorska 3.
3. Dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego – tereny zlokalizowane w pobliżu zakładowej oczyszczalni ścieków przy ul. Ekologicznej – os. Południe 62.”

### punkt III.6.1. orzeczenia decyzji o treści:

„ Wytwarzanie, magazynowanie oraz sposób gospodarowania odpadami.

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia (Mg/rok)	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób gospodarowania odpadami
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05 *	2,5	Okresowo magazynowane selektywnie pod wiatą w szczelnych pojemnikach. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku i unieszkodliwienia.
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,1	Okresowo magazynowane selektywnie w wydzielonym pomieszczeniu w szczelnych pojemnikach. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia.
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmatki, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	0,3	Okresowo magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach działów pomocniczych w plastikowych pojemnikach. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia.
4.	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	16 02 09*	1,0	Okresowo magazynowane selektywnie w wydzielonym pomieszczeniu. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia.
5.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 16	16 02 13*	0,25	Okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym w szczelnych pojemnikach. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia
6.	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (przeterminowane odczynniki)	16 02 07*	0,005	Okresowo przechowywane w szczelnych pojemnikach w metalowych szafach w laboratoriach. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia.
7.	Zużyte organiczne chemikalia	16 02 08*	0,005	Okresowo przechowywane w

	zawierające substancje niebezpieczne (przeterminowane odczynniki)			szczelnych pojemnikach w metalowych szafach w laboratoriach. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia.
8.	Baterie niklowo-kadmowe	16 06 02*	0,1	Okresowo magazynowane w szczelnym pojemniku w pomieszczeniu warsztatu. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku.
9.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwarzania	02 05 01	4000	Okresowo magazynowane w tanku T-70 . Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia lub do odzysku.
10.	Odpadowa serwatka	02 05 80	12500	Okresowo magazynowana w szczelnych zbiornikach (tankach). Przekazywane odbiorcom do wykorzystania na ich własne potrzeby.
11.	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	2200	Okresowo magazynowane na wydzielonym utwardzonym placu przy kotłowni. Przekazywane odbiorcom do wykorzystania na ich własne potrzeby.
12.	Odpady opakowaniowe z papieru i tektury	15 01 01	150	Okresowo magazynowane w wydzielonych miejscach na poszczególnych działach. Po belowaniu przekazywane do recyklingu.
13.	Odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych	15 01 02	35	Okresowo magazynowane w wydzielonych miejscach poszczególnych działów w workach foliowych. Przekazywane do recyklingu.
14.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	400	Po przejściu przez zgniatarkę okresowo magazynowane w metalowych kontenerach. Przekazywane do unieszkodliwienia.
15.	Zużyte opony	16 01 03	7	Okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu. Przekazywane do odzysku.
16.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213	16 02 14	0,3	Okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu w kartonach. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia.
17.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,05	Okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu w pojemnikach. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia.
18.	Baterie alkaliczne	16 06 04	0,02	Okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu w pojemnikach. Przekazywane

				specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia.
19.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	0,03	Okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu w pojemnikach. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia.
20.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	25	Nie przewiduje się magazynowania. Przekazywane odbiorcom do wykorzystania na ich własne potrzeby
21.	Gruz ceglany	17 01 02	25	Nie przewiduje się magazynowania. Przekazywane odbiorcom do wykorzystania na ich własne potrzeby.
22.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	2,5	Okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu. Przekazywane do odzysku.
23.	Aluminium	17 04 02	2	Okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu. Przekazywane do odzysku
24.	Żelazo i stal	17 04 05	30	Okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu. Przekazywane do odzysku.
25.	Skratki	19 08 01	25	Okresowo magazynowane w szczelnym pojemniku. Przekazywane do unieszkodliwienia – składowanie.
26.	Zawartość piaskowników	19 08 05	50	Nie przewiduje się magazynowania. Przekazywane do unieszkodliwienia na składowisku odpadów.
27.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	500 (s. m.)	Okresowo magazynowane na poletkach ociekowych. Przekazywane odbiorcom do odzysku.
28.	Inne nie wymienione odpady z oczyszczalni ścieków	19 08 99	30	Nie przewiduje się magazynowania. Przekazywane do unieszkodliwiania.
29.	Nie segregowane odpady komunalne	20 03 01	150	Czasowo gromadzono w metalowych kontenerach. Przekazywane do unieszkodliwienia na składowisku odpadów.

\* odpady niebezpieczne”

**otrzymuje brzmienie:**

„Wytwarzanie, magazynowanie oraz sposób gospodarowania odpadami.

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia (Mg/rok)	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób gospodarowania odpadami
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05 *	4,0	Okresowo magazynowane selektywnie pod wiatą w szczelnych pojemnikach. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku i unieszkodliwienia.
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,1	Okresowo magazynowane selektywnie w wydzielonym pomieszczeniu w szczelnych pojemnikach. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia.
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmatki, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	0,3	Okresowo magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach działów pomocniczych w plastikowych pojemnikach. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia.
4.	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	16 02 09*	1,0	Okresowo magazynowane selektywnie w wydzielonym pomieszczeniu. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia.
5.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 16	16 02 13*	0,25	Okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym w szczelnych pojemnikach. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia.
6.	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (przeterminowane odczynniki)	16 02 07*	0,005	Okresowo przechowywane w szczelnych pojemnikach w metalowych szafach w laboratoriach. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia.
7.	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (przeterminowane odczynniki)	16 02 08*	0,005	Okresowo przechowywane w szczelnych pojemnikach w metalowych szafach w laboratoriach. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia.
8.	Baterie niklowo-kadmowe	16 06 02*	0,1	Okresowo magazynowane w szczelnym pojemniku w pomieszczeniu warsztatu. Przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku.
9.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwarzania	02 05 01	4000	Okresowo magazynowane w tanku T-70. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia lub do odzysku.
10.	Odpadowa serwatka	02 05 80	22000	Okresowo magazynowana w szczelnych zbiornikach (tankach). Przekazywane

				odbiorcom do wykorzystania na ich własne potrzeby.
11.	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	2500	Okresowo magazynowane na wydzielonym utwardzonym placu przy kotłowni. Przekazywane odbiorcom do wykorzystania na ich własne potrzeby.
12.	Odpady opakowaniowe z papieru i tektury	15 01 01	300	Okresowo magazynowane w wydzielonych miejscach na poszczególnych działach. Po belowaniu przekazywane do recyklingu.
13.	Odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych	15 01 02	60	Okresowo magazynowane w wydzielonych miejscach poszczególnych działów w workach foliowych. Przekazywane do recyklingu.
14.	Odpady opakowaniowe wielomateriałowe	15 01 05	300	Po przejściu przez zgniatarkę okresowo magazynowane w metalowych kontenerach. Przekazywane do odzysku.
15.	Zużyte opony	16 01 03	7	Okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu. Przekazywane do odzysku.
16.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213	16 02 14	2	Okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu w kartonach. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia.
17.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,05	Okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu w pojemnikach. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia.
18.	Baterie alkaliczne	16 06 04	0,02	Okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu w pojemnikach. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia.
19.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	0,03	Okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu w pojemnikach. Przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia.
20.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	25	Nie przewiduje się magazynowania. Przekazywanie odbiorcom do wykorzystania na ich własne potrzeby
21	Gruz ceglany	17 01 02	100	Nie przewiduje się magazynowania. Przekazywanie odbiorcom do wykorzystania na ich własne potrzeby.
22.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	2,5	Okresowo magazynowane w



				wydzielonym pomieszczeniu. Przekazywane do odzysku.
23.	Aluminium	17 04 02	2	Okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu. Przekazywane do odzysku
24.	Żelazo i stal	17 04 05	30	Okresowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu. Przekazywane do odzysku.
25.	Skratki	19 08 01	25	Okresowo magazynowane w szczelnym pojemniku. Przekazywane do unieszkodliwienia – składowanie.
26.	Zawartość piaskowników	19 08 02	50	Nie przewiduje się magazynowania. Przekazywane do unieszkodliwienia na składowisku odpadów.
27.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	700 (s. m.)	Okresowo magazynowane na poletkach ociekowych. Przekazywane odbiorcom do odzysku.
28.	Inne nie wymienione odpady z oczyszczalni ścieków	19 08 99	30	Nie przewiduje się magazynowania. Przekazywane do unieszkodliwiania.

\* odpady niebezpieczne „

#### punkt VII orzeczenia decyzji o treści:

#### „Wymagane działania mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji.

1. Zamontowanie w terminie do 31 grudnia 2007 roku filtra workowego na emitorze instalacji do produkcji proszku mlecznego w Dziale Proszkowni.
2. Zainstalowanie separatora substancji ropopochodnych na kanalizacji deszczowej, na terenie stacji paliw w terminie do 31 grudnia 2008 roku.
3. Wykonanie zbiorników dwupłaszczowych na paliwa w terminie do 31 grudnia 2008 roku.”

#### otrzymuje brzmienie:

#### „ Wymagane działania mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji.

1. Zamontowanie w terminie do 31 grudnia 2007 roku filtra workowego na emitorze instalacji do produkcji proszku mlecznego w Dziale Proszkowni.
2. Zainstalowanie separatora substancji ropopochodnych na kanalizacji deszczowej, na terenie stacji paliw w terminie do 30 czerwca 2009 roku.
3. Wykonanie zbiorników dwupłaszczowych na paliwa w terminie do 30 czerwca 2009 roku.”

Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

## U z a s a d n i e n i e

Spółdzielnia Mleczarska „MLEKPOL” w Grajewie wystąpiła o zmianę decyzji Starosty Grajewskiego z dnia 25 września 2006 roku, Nr WR.76441-2/06 mocą , której udzielono pozwolenia zintegrowanego dla instalacji Zakładu Produkcji Mleczarskiej w Grajewie w zakresie: zmiany terminu wykonania obowiązku zainstalowania separatora substancji ropopochodnych na kanalizacji deszczowej na terenie stacji paliw oraz wykonania zbiorników dwupłaszczowych na paliwa z dnia 31 grudnia 2008 roku na 30 czerwca 2009 r., zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów o kodach 13 02 05, 02 05 80, 10 01 80, 15 01 01, 15 01 02, 16 02 14, 17 01 02, 19 08 05 i zmiany rodzaju odpadów tj. wprowadzenie nowego odpadu o kodzie 15 01 05 i wyłączenie z decyzji odpadów o kodach 15 01 06 i 20 03 01 oraz o sprecyzowanie terenów chronionych otaczających zakład mleczarski. W części dotyczącej zmiany terminów Wnioskodawca umotywiował prośbę opóźnieniami w realizacji inwestycji - budowy nowoczesnej stacji paliw na sąsiedniej działce. Do wniosku dołączono kopię umowy i aneksu z przedsiębiorcą realizującym tę inwestycję. Z chwilą oddania do użytkowania nowo wybudowanej stacji paliw, co planuje się na dzień 30.06.2009 roku, Wnioskodawca zaprzestanie użytkowania obecnie funkcjonującej stacji paliw. W przypadku niezrealizowania planowanego przedsięwzięcia wymogi z zakresu ochrony środowiska dotyczące obecnie eksploatowanej stacji paliw staną się wymagalne z dniem 30.06.2009 roku. W części dotyczącej zmiany rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów wniosek uzasadniono pismem z dnia 1 grudnia 2008 r., w którym wskazano następujące powody:

- osiągnięcie pełnej zdolności produkcyjnej zakładu oraz zmiany w asortymencie poprzez zwiększenie wyrobów UHT ,
- trudności w zakupie wysokiej jakości paliwa węglowego,
- realizacja zamierzeń inwestycyjnych – budowa nowoczesnej stacji paliw i rozbiórka eksploatowanej, likwidacja punktów skupu mleka,
- dynamiczny rozwój Działu Informatyki oraz wdrażanie systemu informatycznego –SAP,
- niedoszacowanie w pierwotnym wniosku ilości wytwarzanych odpadów o kodach 13 02 05 ,
- higienizacja ustabilizowanych osadów komunalnych,
- zmiana sposobu przeliczania odpadowej serwatki z litrów na tony.

Wnioskodawca powołując się na zarządzenie pokontrolne Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku Delegaturę w Łomży z dnia 02.12.2008 roku, znak: DIŁ, 67303-2-11/08 wystąpił również o sprecyzowanie terenów chronionych otaczających zakład. Rozpatrując ten kontekst proponowanej zmiany, ze względu na brak miejscowego planu przestrzennego zagospodarowania, wyznaczono trzy punkty pomiarowe badania dopuszczalnych poziomów hałasu dla poszczególnych rodzajów terenów.

Analiza przedłożonej dokumentacji nie wskazuje aby zakres proponowanych zmian w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym był istotną zmianą w instalacji. Zgodnie z definicją, istotnej zmiany instalacji, podaną w ustawie Prawo ochrony środowiska „jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko” opisany wyżej przypadek zdaniem tut. Organu nie ma miejsca. Zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów i rozszerzenie ich rodzajów o jeden odpad o kodzie 15 01 05 związane jest ze zmianą w asortymencie produktów mleczarskich w kierunku zwiększenia wyrobów UHT, nieprecyzyjnym określeniem ilości przewidzianych do wytworzenia odpadów w pierwotnym wniosku, koniecznością doskonalenia i rozbudowy sieci komputerowej, planowanymi

zamierzeniami inwestycyjnymi nie dotyczącymi bezpośrednio instalacji, higienizacją ustabilizowanych osadów ściekowych. Wymienione przyczyny zmiany pozwolenia nie są związane ze zmianą funkcjonowania instalacji ani z jej rozbudową. Ponadto z decyzji, stosownie do art. 17 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach ( Dz. U. Nr z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.) wyłączono niesegregowane odpady komunalne i sprostowano błąd pisarski w kodzie odpadu – zawartość piaskowników.

W związku z powyższym postanowiono zmienić pozwolenie zintegrowane na podstawie art. 155 Kpa.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Starosty Grajewskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

#### Otrzymują:

1. Spółdzielnia Mleczarska „MLEKPOL”  
19-200 Grajewo, ul. Elewatorska 13
2. Minister Środowiska  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54  
wersja elektroniczna
3. Podlaski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku  
Delegatura w Łomży  
18-400 Łomża, ul. Poznańska 141
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
Inspektorat w Giżycku  
11-500 Giżycko, ul. Wodna 4
5. Miasto Grajewo  
19-200 Grajewo, ul. Strażacka 6A
6. Okręg Mazowiecki Polskiego Związku Wędkarskiego  
00-831 Warszawa, ul. Twarda 42
7. A/a

Z up. Starosty  
*Mariola Gruzewska*  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

#### Do wiadomości:

1. Wojewoda Podlaski w Białymstoku  
15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3
2. Marszałek Województwa Podlaskiego  
15-888 Białystok, ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1
3. Burmistrz Miasta Grajewo  
19-200 Grajewo, ul. Strażacka 6A
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie  
19-200 Grajewo, Plac Niepodległości 12

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł (słownie złotych: tysiąc pięć 50/100).

Z up. Starosty  
*Mariola Gruzewska*  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska