

Ostrołęka, 2016-10-28

GKOŚ. 6223.7.2016

Decyzja

Na podstawie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016r. poz.23 z późn.,zm.) w związku z art. 181 ust.1 pkt. 1, art. 183 ust.1, art. 201 ust.1, art. 202, 204, 211 i art. 376 pkt. 2, art. 378 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz.672z późn.zm), po rozpatrzeniu wniosku Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Produkcyjnego w Ostrołęce, ul. Ławska 1, 07-400 Ostrołęka prowadzącego instalację do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich

orzekam :

I. Zmieniam decyzję Prezydenta Miasta Ostrołęki znak GKOŚ.7642-10/06 z dnia 4.12.2006r. w następujący sposób:

1. Występujące w decyzji oznaczenie wnioskodawcy zmienia się z:

Spółdzielnia Mleczarska OSTROŁĘKA ul. Ławska 1, 07-410 Ostrołęka na:
Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica NIP 718-000-02-40, REGON 000827774 .

2. Sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„udzialam pozwolenia zintegrowanego Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy, ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica NIP 718-000-02-40 REGON 000827774 na prowadzenie przez Zakład Produkcyjny w Ostrołęce instalacji do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania 700 ton mleka na dobę zlokalizowanej w Ostrołęce przy ul. Ławskiej 1 i określam następujące warunki pozwolenia”

3. Część I otrzymuje brzmienie:

„I. Rodzaj i parametry instalacji

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności jest prowadzenie instalacji do przetwórstwa mleka i serwatki oraz produkcja wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania 700 ton surowca na dobę, w której prowadzone są następujące działalności:

- a) skup mleka,
- b) produkcja mleka i serwatki w proszku,
- c) produkcja masła i miksów tłuszczowych,
- d) produkcja mleka spożywczego,
- e) produkcja napojów,
- f) sprzedaż hurtowa wyrobów mleczarskich.

Działalność prowadzona jest przez:

Okręgową Spółdzielnię Mleczarską w Piątnicy Zakład Produkcyjny w Ostrołęce, ul. Ławska 1, 07-400 Ostrołęka.”

4. W części II punkt 1 otrzymuje brzmienie:

„II.1. Instalacja zasadnicza do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich:

Ciąg odbieralni mleka- z wyposażeniem w:

- sekcje przyjęcia surowca – 2 stanowiska,
- zbiorniki magazynowe – 4 tankosilosy izolowane pionowe o poj. 2 x 200 i 2 x 150 tys. litrów, w których magazynuje się surowiec,
- zespoły schładzalników – zasilanych wodą lodową,
- CIP – system mycia i dezynfekcji dla ciągu odbieralni,
- laboratorium oceny surowca.

Ciąg aparatowni – z wyposażeniem w:

- pasteryzatory – 2 zestawy pasteryzacyjno-wirujące do mleka o wydajności PA 20 oraz PC 25 tys. l/h, 1 zestaw pasteryzujący PB o wydajności 10 tys. l/h,
- homogenizator – na zestawie PB i PC o wydajności 10 tys. l/h,
- odgazowywacz do mleka – na zestawie PC 25 tys. i/h, na zestawie PB 10 tys. l/h,
- standaryzator tłuszczu – na zestawie pasteryzacyjno- wirującym do mleka PC o wydajności 25 tys. l/h,
- zespół wirówek – 2 wirówki samoczyszczące,
- CIP – system mycia i dezynfekcji dla ciągu produkcji,
- Odgazowywacze śmietany – odgazowywacz o wydajności 10 tys. l/h.

Ciąg do produkcji masła oraz Miksów tj. masła z dodatkiem olejów – dział masłowni – z wyposażeniem w:

- zmaślarka ciągła – 1 zmaślarka o wydajności 3000 kg masła/h,
- oziębiacze maślanki – 1 zespoły o wydajności 3000 l/h,
- oziębiacze wody – 1 zespoły o wydajności 300 l/h,
- foremki do masła – 1 foremka masła o wydajności 2250 kg/h i 1 foremka o wydajności 1250 kg/h,
- zespół pomp,
- stanowisko odbioru oleju,
- magazynowe zbiorniki oleju – 1 zbiornik o poj. 10 tys. litrów,
- tank topienia bloków masła o poj. 20 tys. litrów,
- podgrzewacz wody,
- pasteryzator miksu – o wydajności 10 tys. l/h o składzie:
 - zespół pomp – 3 pompy,
 - odgazowywacz – o wydajności 10 tys. l/h,
 - zmaślarka ciągła do miksu,
 - foremki do miksu,
- CIP – stacja mycia i dezynfekcji dla ciągu masłowni.

Ciąg do produkcji galanterii mleczarskiej – z wyposażeniem w:

- Do produkcji napojów mlecznych w tym:
 - tanki aseptyczne buforowe 2 tanki o pojemności 30 tys. litrów i 80 tys. litrów,
 - zestaw mikrofiltracji i pasteryzacji mleka o wydajności 25 tys. l/h,
- Linia do pakowania mleka w butelki HDPE o wydajności 20 tys. butelek/h.

Ciąg do produkcji mleka i serwatki w proszku – z wyposażeniem w:

- wyparka próżniowa – 1 wyparka trzystopniowa,
- wieża suszarnicza – 1 wieża suszarnicza,
- 5 cyklonów wyłapywania pyłu proszkowego,
- filtr workowy,
- zespół transportu pneumatycznego i ślimakowego,
- osuszacz powietrza transportowego proszku,
- zbiornik pośredni,
- zespół krystalizatorów.”

5. W części II punkt 3 otrzymuje brzmienie:

„II.3 Instalacje dodatkowe:

- zaplecze warsztatowe,
- zaplecze techniczne (myjnia samochodów, pralnia),
- obiekty magazynowe,
- dział transportu.

Instalacje pomocnicze, dodatkowe, pracujące na potrzeby instalacji zasadniczej w zakresie emisji objęto pozwoleniem zintegrowanym na zasadach określonych w art. 203 ust.3 ustawy Prawo ochrony środowiska.”

6. W części III decyzji punkty 1, 2 i 3 otrzymują brzmienie:

„III.1. Warunki poboru wody.

Woda na cele funkcjonowania instalacji pobierana jest z własnego ujęcia wody. Ujęcie wody składa się z dwóch studni głębinowych o głębokościach odpowiednio: SW1A – 115,0 i SW2A -107,5 m oraz wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 120,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Woda z ujęcia jest uzdatniana we własnej studni uzdatniania wody.

Woda wykorzystywana jest do celów:

- produkcyjnych,
- socjalnych,
- chłodniczych,
- przeciwpożarowych.

Średni wskaźnik zużycia wody nie przekracza $3,0 \text{ m}^3/1000$ litrów przerabianego surowca.

Dopuszczalne wielkości poboru wody z własnego ujęcia wody wynoszą:

- a) od 15 maja do 15 października: $Q_{\text{śrd}}=2108,25 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}}=131,91 \text{ m}^3/\text{h}$
- b) od 16 października do 14 maja: $Q_{\text{śrd}}=1808,25 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{\text{maxh}}=113,1 \text{ m}^3/\text{h}$.

III.2. warunki wprowadzania ścieków do kanalizacji miejskiej

Zgodnie z art. 122 ust.1 pkt 10 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodno prawnego (Dz.U. Nr 233, poz. 1988 z późn. zm.) udziela się pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do urządzeń kanalizacyjnych na warunkach niżej określonych:

Dopuszczalna ilość ścieków przemysłowych nie może przekraczać – $Q_{\text{śrd}} = 2109 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\text{maxh}} = 132 \text{ m}^3/\text{h}$.

W instalacji Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy w Zakładzie Produkcyjnym w Ostrołęce wytwarzane są ścieki przemysłowe z:

- mycia instalacji w systemie CIP,
- mycia zewnętrznego tanków i rurociągów,

- mycia posadzek,
 - urządzeń chłodniczych (skropliny),
 - procesów uzdatniania wody technologicznej,
 - zakładowego laboratorium,
 - myjni samochodowej
- oraz ścieki socjalne.

Ścieki technologiczne przed wprowadzeniem do miejskiej kanalizacji sanitarnej w ulicy Bohaterów Westerplatte są podczyszczane w separatorze typu LTO20 o przepływie nominalnym 20 l/s.

Ponadto w zakładzie funkcjonują osadniki:

- osadnik odprowadzający ścieki z aparatowni,
- neutralizator przy laboratorium,
- osadnik piasku przy Hali Odbioru Surowca.

Po podczyszczeniu ścieki technologiczne łączą się w powstającymi w Zakładzie ściekami socjalnymi i odpływają kanalizacją miejską do oczyszczalni miejskiej Ostrołęckiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Ostrołęce ul. Kurpiowska 21, a po oczyszczeniu do rzeki Narew.

Dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do kanalizacji wynoszą:

- | | |
|-------------------|---|
| a) azot azotynowy | 10 mg N _{NO2} /l |
| b) azot amonowy | 200 mg NNH ₄ /l (jak dla oczyszczalni równo i powyżej 5000 RLM). |

Pozostałe warunki wprowadzania ścieków zgodnie z umową o odprowadzaniu ścieków zawartą z Ostrołęckim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Ostrołęce (według dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni miejskiej).

III.3. Warunki wprowadzania wód opadowych i roztopowych do kanalizacji miejskiej.

Ścieki deszczowe odprowadzane są do miejskiej kanalizacji deszczowej na podstawie umowy na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej, zawartej w dniu 9 września 2015 roku pomiędzy Miastem Ostrołęka a Okręgową Spółdzielnią Mleczarską w Piątnicy Zakładem Produkcyjnym w Ostrołęce na czas nieokreślony.”

7. W Części III w punkcie 4 wykreśla się ostatni akapit w brzmieniu: „Jednocześnie zobowiązuje się do zainstalowania filtra – jako urządzenia ochrony powietrza na emitorze wieży rozpyłowej do dnia 30 listopada 2007 roku.”
8. W części III w punkcie 1 w tabeli w części odpady inne niż niebezpieczne w lp. 10 zmienia się ilość odpadu o kodzie 15 01 02 „Opakowania z tworzyw sztucznych” określoną w Mg/rok z 20,0 na 100,0.

Uzasadnienie

Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica właściciel instalacji IPCC prowadzonej przez Zakład Produkcyjny w Ostrołęce, ul. Ławska 1, 07-400 Ostrołęka wystąpiła do Prezydenta Miasta Ostrołęki z wnioskiem o zmianę decyzji znak GKOS.7642-10/06 z dnia 4 grudnia 2006 r. udzielającej Spółdzielni Mleczarskiej

„OSTROŁĘKA” – pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania 700 ton mleka na dobę zlokalizowanej w Ostrołęce przy ul. Ławskiej 1.

Przejęcie przez Okręgową Spółdzielnię Mleczarską w Piątnicy Spółdzielni Mleczarskiej „Ostrołęka” w Ostrołęce nastąpiło w dniu 29.03.2011r. W wyniku tego połączenia zakład funkcjonuje pod nazwą: Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy, Zakład Produkcyjny w Ostrołęce, ul. Ławska 1, 07-400 Ostrołęka. Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy, ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica, posiada tytuł prawny do gruntu oraz budynków i instalacji na zasadzie własności.

Zmiana danych właściciela oraz prowadzącego instalację stanowiła jedną z przesłanek do zmiany pozwolenia, o którą wnosi wnioskodawca. Ponadto potrzeba zmiany pozwolenia zintegrowanego wynika również z podjętych prac modernizacyjnych na terenie zakładu. Zmiany modernizacyjne przeprowadzone na terenie zakładu w świetle zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska nie mają charakteru zmian istotnych.

Po modernizacji nie zmieniła się kwalifikacja prawna instalacji IPCC do obowiązku uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Nastąpiła zmiana sposobu funkcjonowania instalacji IPCC poprzez likwidację niektórych linii produkcyjnych oraz wprowadzenie nowych.

W zakładzie eksploatowana jest instalacja do obróbki i przetwórstwa mleka o zdolności przyjmowania 700 ton mleka na dobę, w której prowadzone są następujące czynności: skup mleka, produkcja masła i miksów tłuszczowych, produkcja mleka spożywczego, produkcja napojów, sprzedaż hurtowa wyrobów mleczarskich. Aktualna zdolność produkcyjna instalacji do przetwórstwa mleka i serwatki nie uległa zwiększeniu i jest na poziomie określonym w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym.

Rodzaj prowadzonej działalności przedstawiono w punkcie 3 przedmiotowej decyzji. Z kolei charakterystyki instalacji dokonano w punkcie 4 i 5.

W wyniku podjętych prac modernizacyjnych zmieniły się warunki poboru wód podziemnych. Zlikwidowano studnie Nr 1 i Nr 2 wykazane w pozwoleniu zintegrowanym udzielonym Spółdzielni Mleczarskiej „Ostrołęka”) i wybudowano nowe studnie SW1A i SW2A. Aktualnie zakład eksploatuje dwie studnie głębinowe, zastępcze dla studni zlikwidowanych:

- SW1A – wyk. 14.12.2014 – 23.01.2015, głębokość 115 m, wydajność eksploatacyjna $Q_e=120 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e=3\text{m}$ – współrzędne geograficzne : $53^{\circ}04'41.16''\text{N}$; $21^{\circ}36'06.68''\text{E}$,

- SW2A – wyk. 01.06.2010 – 29.07.2010, głębokość 107,5 m, wydajność eksploatacyjna $Q_e=120\text{m}^3/\text{h}$ przy $S_e=4,6\text{m}$ – współrzędne geograficzne : $53^{\circ}04'41.65''\text{N}$; $21^{\circ}36'02.42''\text{E}$.

Zmiana ta nie skutkuje zwiększeniem dopuszczalnego poboru wody, określonego w pozwoleniu zintegrowanym.

Warunki poboru wody i wprowadzania ścieków oraz wód opadowych i roztopowych do kanalizacji miejskiej wskazano w punkcie 6 decyzji.

Z kolei punktem 7 przedmiotowej decyzji zlikwidowano ostatni akapit punktu III.4 pozwolenia zintegrowanego, w którym nałożono na zakład obowiązek zainstalowania filtra, jako urządzenia ochrony powietrza. Zobowiązanie zostało wykonane.

Ponadto wprowadzenie nowej linii technologicznej do konfekcjonowania/plasterkowania sera twarogowego, skutkuje zwiększeniem ilości odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych, co ujęto w punkcie 8 decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Ostrołęki w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy
Zakład Produkcyjny w Ostrołęce
ul. Ławska 1, 07-400 Ostrołęka

Z up. Prezydenta
Elżbieta Godlewska
Dyrektor Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
(w formie elektronicznej pozwolenia.zintegrowane @mos.gov.pl)
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110A
3. Marszałek Województwa Mazowieckiego
ul. Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa
4. a/a

Decyzja uprawomocniła się
dnia 14.11.2016

Otrzymałem dnia 28.10.2016r. Roman Kowalski