

Ostrołęka, dnia 24 kwietnia 2024 r.

GKOŚ. 6223.1.2024

4033/04/2024/W

Decyzja

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 572) 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 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r., poz. 54), 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. Ławska1, 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 4.12.2006 r. w następujący sposób:

1. Sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:
„udzielam 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 1000 ton mleka na dobę zlokalizowanej w Ostrołęce przy ul. Ławskiej 1 i określam następujące warunki pozwolenia”
2. W rozdziale I decyzji pkt 1. otrzymuje brzmienie:

„I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności jest prowadzenie instalacji przetwórstwa mleka i serwatki oraz produkcja wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania 1000 ton mleka 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 mlecznych napojów fermentowanych,
- f) sprzedaż hurtowa wyrobów mleczarskich,
- g) konfekcjonowanie sera twarogowego,
- h) napoje roślinne.

Działalność prowadzona jest przez:

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

3. W rozdziale II decyzji w pkt 1:
 - 1) W ppkt „Ciąg odbieralni mleka – z wyposażeniem w:” wyrażenie:
 - a) „sekcja przyjęcia surowca - 2 stanowiska” otrzymuje brzmienie: „sekcja

- b) „przyjęcia surowca - 3 stanowiska”,
 „zbiorniki magazynowe – 4 tankosilosy izolowane pionowe o poj. 2 x 200 i 2 x 150 tys. litrów, w których magazynuje się surowiec” otrzymuje brzmienie:
 zbiorniki magazynowe – 5 tankosilosów izolowanych pionowych, w tym 3 x 200 tys. litrów i 2 x 150 tys. litrów”;
- 2) W ppkt „Ciąg aparatuwni – z wyposażeniem w:”
 wyrażenie „standaryzator tłuszczu – na zestawie pasteryzacyjno- wirującym do mleka PC o wydajności 25 tys. l/h” otrzymuje brzmienie: „standaryzator tłuszczu – na zestawie wirująco – pasteryzującym do mleka PC o wydajności 25 tys. l/h oraz na zestawie PA o wydajności 20 tys. l/h”;
- 3) Ppkt „Ciąg do produkcji galanterii mleczarskiej – z wyposażeniem w:” zastępuje się ppkt w brzmieniu „Ciąg do produkcji galanterii mleczarskiej – z wyposażeniem w:”
 • Linie do produkcji mleka świeżego ESL oraz do produkcji napojów roślinnych, w tym:
 - tanki aseptyczne buforowe : 3 tanki o pojemności 30 tys. litrów i 80 tys. litrów,
 2 pakowaczki firmy Serac o wydajnościach 20 tys. l/h i 30 tys. l/h,
 2 linie do mikrofiltracji o wydajności 24 000 l/h i 40 000 l/h współpracujące z pakowaczkami Serac;
 • Linia do produkcji mleka UHT:
 - w tym: 2 tanki aseptyczne o pojemności 40 tys. l każdy i 1 tank aseptyczny o pojemności 80 tys. litrów,
 - pakowaczka firmy Kronos o wydajnościach 16 tys. l/h”.
- 4) W ppkt „Ciąg do produkcji mleka i serwatki w proszku – z wyposażeniem w:”
 dodaje:
 - dekanter.
- 5) Dodaje kolejny ppkt w brzmieniu:
 „Ciąg technologiczny konfekcjonowania sera twarogowego – z wyposażeniem w:”
 - tunel chłodniczy,
 - krajalnice,
 - układ pakowania o wydajności 600 kg/h”.
4. W rozdziale II decyzji w pkt 2 „Instalacje pomocnicze funkcjonujące na potrzeby instalacji zasadniczej” dodaje:
 - kotłownia zakładowa.
5. W rozdziale II decyzji pkt 3 otrzymuje brzmienie:
 „**II.3. Instalacje dodatkowe:**
 - zaplecze warsztatowe,
 - zaplecze techniczne (myjnia samochodów, pralnia),
 - obiekty magazynowe,
 - dział transportu,
 - instalacja chłodnicza”.
- 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 rozdziale II decyzji pkt 4 otrzymuje brzmienie:

II.4 Charakterystyczne parametry pracy instalacji – rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców i energii

Parametry/ % wykorzystania zdolności produkcyjnej instalacji	100 %
Przerób mleka l/d	1 000 000
Planowana ilość produkowanych wyrobów (Mg/rok)	120 000
Średniodobowy pobór wody – m ³ /d	2 880
Średniodobowy odpływ ścieków – m ³ /d	2 880
Średniodobowe zużycie energii elektrycznej – kWh/d	63 000
Max. czas pracy instalacji h/rok	8 760
Średniodobowe zużycie gazu ziemnego m ³ /d	10 000

7. W części III decyzji :

- 1) w pkt 1 „Warunki poboru wody” zmienia się zapisy dotyczące dopuszczalnych wielkości poboru wody, które otrzymują brzmienie:

„Dopuszczalne wielkości poboru wody z własnego ujęcia wody wynoszą:

- $Q_{d\acute{s}r}$ - 2880 m³/d,
- Q_{smax} - 0,04 m³/s,
- $Q_{dop/rok}$ - 1 261 440 m³/rok,

Przy zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych ujęcia w kategorii „B”,

$Q_e = 120,0$ m³/h, przy depresji $Se = 6,0$ m”.

- 2) pkt 2 „Warunki wprowadzania ścieków do kanalizacji miejskiej” – otrzymuje brzmienie:

„III.2. Warunki wprowadzania ścieków do kanalizacji miejskiej.

Odprowadzanie ścieków przemysłowych do środowiska reguluje odrębna decyzja administracyjna”.

- 3) pkt 4 „Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza” – otrzymuje brzmienie:

„III.4. Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

Istotnymi z punktu widzenia ochrony powietrza procesami technologicznymi i źródłami emisji w zakładzie są procesy produkcji mleka w proszku (emisja substancji pyłowych) oraz emisja z zakładowej kotłowni wyposażonej w trzy kotły parowe zasilane gazem ziemnym.

Główne źródła emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji stanowią emitory kotłowni zakładowej c.o. i cw. oraz wieża rozpyłowa stanowiąca emitor proszkowni. Podczas eksploatacji instalacji wyszczególnia się następujące źródła:

- a) źródła energetyczne (emitory E1/1, E1/2, E1/3)
- kocioł nr 1 U-LS 10 000 o wydajności 11,4 Mg pary/h,
 - kocioł nr 2 U-LS 4000 o wydajności 4 Mg pary/h,
 - kocioł nr 3 U-LS 1000 o wydajności 8,8 Mg pary/h.

- b) źródła technologiczne (emitory E2)

Emisja z proszkowni (wieża suszarniczo – rozpyłowa)

Standardy emisyjne ustalono zgodnie z załącznikiem nr 5 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 roku w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 1860):

- a) Kocioł nr 1 – data uzyskania pozwolenia na budowę 15.11.2019 r, data uzyskania pozwolenia na użytkowanie 31.12.2021 r.
- b) Kocioł nr 2 – data uzyskania pozwolenia na budowę 15.11.2019 rok, data

- uzyskania pozwolenia na użytkowanie 31.12.2021 r.
- c) Kocioł nr 3 – data uzyskania pozwolenia na budowę 15.11. 2019 r. data uzyskania pozwolenia na użytkowanie 31.12.2021 r.

Dopuszczalna emisja godzinowa ze źródeł zakładowych

Symbol emitora	Nazwa emitora	Substancja	Dopuszczalna emisja godzinowa kg/h lub standard emisyjny
E1/1	Kocioł KP1 o mocy 7850 kW	Pył mg/m ³	5
		SO ₂ mg/m ³	35
		NO _x mg/m ³	100
E1/2	Kocioł KP2 parowy o mocy 2722 kW	Pył mg/m ³	5
		SO ₂ mg/m ³	35
		NO _x mg/m ³	100
E1/3	Kocioł KP3 parowy o mocy 6049 kW	Pył mg/m ³	5
		SO ₂ mg/m ³	35
		NO _x mg/m ³	100
E2	Wieża suszarniczo rozpyłowa	Pył ogółem	nie określa się
		Pył do 10 μm	nie określa się
		Pył do 2,5 μm	nie określa

Lista substancji niewymagających określenia wartości dopuszczalnych w pozwoleniu: pył PM-10, dwutlenek siarki, tlenek węgla.

Lista substancji wymagających określenia wartości dopuszczalnych w pozwoleniu: tlenki azotu jako NO₂.

Wielkość dopuszczalnej emisji

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg/rok
Tlenki azotu jako NO ₂	18,02

- 4) pkt 5 Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.

„III.5 Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.

Technologicznymi źródłami hałasu w zakładzie są różne urządzenia na poszczególnych ciągach technologicznych, urządzenia pomocnicze pracujące dla potrzeb instalacji, w tym maszynownia instalacji chłodniczej – wentylatory, skraplacze, kompresory.

Teren, na którym zlokalizowana jest Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy Zakład Produkcyjny w Ostrołęce – obszar „Ławska” nie posiada obecnie aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego tej części miasta Ostrołęki.

Najbliższe otoczenie Zakładu stanowią:

- w kierunku północnym – tereny użytków rolnych, a w dalszej odległości zabudowa przemysłowa,
- w kierunku wschodnim – użytki rolne, zadrzewienia i pojedyncza zabudowa mieszkaniowa,
- w kierunku południowym – zabudowa usługowo-handlowa oraz tereny przemysłowe, pojedyncza zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa, a dalej ulica Ławska,
- w kierunku zachodnim – użytki zielone, pojedyncza zabudowa mieszkaniowa i dalej

Aleja Solidarności.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 4 m w kierunku południowym od granic Zakładu.

Ustalony, w myśl zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112) dopuszczalny poziom hałasu wynosi:

55 dB (A) w porze dziennej 6⁰⁰- 22⁰⁰

45 dB (A) w porze nocnej 22⁰⁰ – 6⁰⁰.

8. W rozdziale VI decyzji :

1) w pkt 4 „Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza” – wyrażenie: „Z uwagi na ilości wprowadzanych substancji do powietrza odstępuje się od ustalenia obowiązku prowadzenia monitoringu jakości powietrza w środowisku” zastępuje się wyrażeniem: „Okresowe pomiary emisji z kotłowni zakładowej wykonuje się co najmniej raz na trzy lata, zgodnie z § 2 ust.6 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz.U. z 2023 r. poz. 1706).

2) w pkt 6 „Monitoring ilości i jakości ścieków wprowadzanych do kanalizacji miejskiej” – otrzymuje brzmienie:

„VI.6. Monitoring ilości i jakości ścieków wprowadzanych do kanalizacji miejskiej

Monitoring ilości i jakości ścieków wprowadzanych do kanalizacji miejskiej prowadzi zgodnie z warunkami określonymi w posiadanym pozwoleniu wodnoprawnym”.

3) W pkt 7 „Monitoring hałasu” – wyrażenie „Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. (Dz.U. Nr 283, poz. 2842 w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji, okresowe pomiary hałasu w środowisku pochodzącego od instalacji lub urządzeń należy wykonywać raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, na granicy zakładu od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej” zastępuje się wyrażeniem: „ Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska i i Klimatu z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz.U. z 2023 r. poz. 1706) okresowe pomiary hałasu w środowisku, który jest wyrażony wskaźnikami hałasu mającymi zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska (LAeq D i LAeq N), prowadzi się raz na dwa lata dla instalacji, dla której zostało wydane pozwolenie zintegrowane”.

4) W pkt 8 „Ewidencja odpadów” – otrzymuje brzmienie:

VI.8. Ewidencja odpadów

„Monitoring odpadów obejmuje prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów oraz sprawozdawczości zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j. Dz.U z 2023 r. poz. 1587 z późn.zm)”.

5) W pkt 9 „Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu” zmienia się określenie aktu prawnego.

Wyrażenie: „Zgodnie z wymogami prawa obowiązującym jest w tym zakresie rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 200 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji (Dz.U. Nr 59, poz. 529) – otrzymuje brzmienie: „Zgodnie z wymogami prawa obowiązującym jest w tym zakresie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów

i sposobów prezentacji (Dz.U. z 2020 r. poz. 2405).

9. W rozdziale VIII decyzji:

- 1) wykreśla się zapis określający publikator aktu prawnego – ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane,
- 2) zmienia się nazwę aktu prawnego: ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz.poz.628 ze zm) na; „ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach”.

Uzasadnienie

Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica wystąpiła w wnioskiem z dnia 27 grudnia 2023 r. (data wpływu do Urzędu – 03.01.2024 r.) do Prezydenta Miasta Ostrołęki w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Ostrołęki z dnia 4 grudnia 2006 roku, znak: GKOS.7642-10/06 udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Produkcyjnego w Ostrołęce, ul. Ławska 1, 07-400 Ostrołęka, prowadzącego instalację do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich.

We wniosku wnioskodawca wnosi, że zmiana zdolności przyjmowania i przetwarzania mleka stanowi jedną z przesłanek do zmiany pozwolenia. Wnioskodawca prognozuje, że osiągnięta zostanie zdolność przyjmowania i przetwarzania na poziomie 1000 ton mleka na dobę. Wielkość określona w pozwoleniu wynosiła 700 ton mleka na dobę. Na terenie Zakładu zostały podjęte prace modernizacyjne, w wyniku których ulegnie zwiększeniu zdolność produkcyjna. Ponadto potrzeba zmiany pozwolenia zintegrowanego ma na celu aktualizację zapisów pozwolenia do obecnej sytuacji w Zakładzie. Zakład planuje wprowadzenie zmian w instalacji dotyczące:

- rodzaju prowadzonej działalności (produkcja mlecznych napojów fermentowanych, konfekcjonowanie sera twarogowego, napoje roślinne),
- dodania nowych ciągów technologicznych,
- ilości stosowanych paliw (paliwo gazowe na potrzeby kotłowni zakładowej),
- w zakresie poboru wód (zwiększenie ilości pobieranej wody),
- w zakresie warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza (oddanie do użytkowania kotłowni zakładowej wyposażonej w 3 kotły parowe opalane gazem ziemnym,
- w zakresie emisji hałasu (nowe źródła hałasu na terenie Zakładu).

Wniosek uwzględniono. Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 572) *decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony*. Zmiana ww. decyzji jest zgodna z art. 155 kpa, gdyż zmiana dotyczy decyzji, na mocy której strona nabyła prawo, strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji, przepisy szczególne nie sprzeciwiają się temu, za zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony.

Zawiadomieniem z dnia 23 stycznia 2024 roku zostało wszczęte postępowanie w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Ostrołęki z dnia 4 grudnia 2006 roku, znak: GKOS.7642-10/06 udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy Zakładu Produkcyjnego w Ostrołęce, ul. Ławska 1 w Ostrołęce. Jednocześnie zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono o możliwości udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag. Zawiadomieniem z dnia 1 marca 2024 r. zawiadomiono stronę o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie zmiany decyzji.

W decyzji wprowadzono zapisy uwzględniające propozycje zmian pozwolenia ujęte we wniosku wnioskodawcy. Wprowadzono zmiany w rodzaju prowadzonej działalności i zdolności przetwarzania, dokonano zmian zapisów określających opis instalacji zasadniczej i instalacji dodatkowych oraz charakterystyki parametrów pracy instalacji. Wprowadzono zmianę dopuszczalnych wielkości poboru wody z ujęcia własnego. Z powodu oddania do użytkowania kotłowni zakładowej określono warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza. Ponadto zaktualizowano nazewnictwo aktów prawnych.

Stosownie do zapisów art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska *organ ochrony środowiska może udzielić pozwolenia zintegrowanego*, które w myśl art. 183 ust. 1 wydaje w drodze decyzji. Na podstawie art. 376 pkt 2 organem ochrony środowiska jest starosta, który w świetle przepisów art. 378 ust. 1 – jest *organem właściwym do wydania pozwolenia*. Uwzględniając przepisy art. 92 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 107), funkcje organów powiatu w *miastach na prawach powiatu sprawuje prezydent miasta*, zatem właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia jest Prezydent Miasta Ostrołęki.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, ul. gen. Augusta Emila Fieldorfa „Nila”15, 07-410 Ostrołęka za pośrednictwem Prezydenta Miasta Ostrołęki w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji (art. 127 § 1 i 2 k.p.a. oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie stosownego oświadczenia. Po złożeniu oświadczenia niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i § 2. k.p.a.).

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz.U. Nr 187, poz.1330) potwierdza się uiszczenie przelewem w dniu 29.12.2023 r. opłaty skarbowej w wysokości 1 005,50 zł (słownie: jeden tysiąc pięć złotych) określonej w cz. III ust. 46 pkt 1 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U z 2023 r., poz. 2111 ze zm).

PREZYDENT MIASTA

Lukasz Kulik

Otrzymują:

1. Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy
ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica

② aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54,00-922 Warszawa
(w formie elektronicznej)
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110A
3. Marszałek Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa.

DYREKTOR
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Jacek Mieczkowski

Decyzja niniejsza jest ostateczna
z dniem 28.05.2024
Ostrołęka, dnia 07.06.2024

