

## **DECYZJA**

Działając na podstawie:

- art. 104 i 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.),
- art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 215 ust. 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.),
- pkt 6 ppkt 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),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.04.2021 r. (data wpływu: 19.04.2021 r.), uzupełnionego pismem z dnia 04.06.2021 r. (data wpływu: 04.06.2021 r.) firmy EKOURBIS Sp. z o. o., Aleja Wolności 26 lok. 6, 42-200 Częstochowa, będącej pełnomocnikiem Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Radomsku (NIP:7720100259), 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 obróbki i przetwórstwa mleka o zdolności przyjmowania, 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 II. ww. pozwolenia zintegrowanego otrzymuje następujące brzmienie:**

### **II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

Instalacja objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym powinna być eksploatowana zgodnie z wymaganiami zawartymi w opublikowanych w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego (Dz. Urz. UE L 313/60 z 4.12.2019 r.). W związku z powyższym zobowiązuje prowadzącego przedmiotową instalację **od dnia 4 grudnia 2023 r.** do:

**I.** Prowadzenia systemu zarządzania środowiskowego zgodnego z wymaganiami określonymi w BAT 1 poprzez stosowanie procedur z wdrożonego systemu zarządzania bezpieczeństwem żywności ISO 22000 w zakresie ochrony środowiska, zawierających w sobie poniższe elementy:

- zaangażowanie, przywództwo i odpowiedzialność kierownictwa, w tym kadry kierowniczej wyższego szczebla, za wdrożenie skutecznego systemu zarządzania środowiskowego;
- wykonywanie analiz obejmujących określenie kontekstu organizacji, określenie potrzeb i oczekiwań zainteresowanych stron, określenie cech instalacji, które wiążą się



z możliwym ryzykiem dla środowiska (lub zdrowia ludzkiego), jak również mających zastosowanie wymogów prawnych dotyczących środowiska;

- opracowanie strategii ochrony środowiska, która obejmuje ciągłą poprawę efektywności środowiskowej instalacji;
- określenie celów i wskaźników efektywności w odniesieniu do znaczących aspektów środowiskowych, w tym zagwarantowanie zgodności z mającymi zastosowanie wymogami prawnymi;
- planowanie i wdrażanie niezbędnych procedur i działań (w tym w razie potrzeby działań naprawczych i zapobiegawczych) w celu osiągnięcia celów środowiskowych i uniknięcia ryzyka środowiskowego;
- określenie struktur, ról i obowiązków w odniesieniu do aspektów i celów środowiskowych oraz zapewnienie niezbędnych zasobów finansowych i ludzkich;
- zapewnienie niezbędnych kompetencji i świadomości pracowników, których praca może mieć wpływ na efektywność środowiskową danej instalacji (np. poprzez przekazywanie informacji i szkolenia);
- komunikację wewnętrzną i zewnętrzną;
- wspieranie zaangażowania pracowników w dobre praktyki zarządzania środowiskowego;
- opracowanie i stosowanie podręcznika zarządzania oraz pisemnych procedur w celu kontroli działań o znaczącym oddziaływaniu na środowisko, jak również odpowiednich zapisów;
- skuteczne planowanie operacyjne i kontrolę procesu;
- wdrożenie odpowiednich programów konserwacji;
- protokoły gotowości i reagowania na wypadek sytuacji wyjątkowej, w tym zapobieganie niekorzystnemu oddziaływaniu (na środowisko) sytuacji - wyjątkowych lub ograniczanie ich negatywnych skutków;
- w przypadku (ponownego) zaprojektowania (nowej) instalacji lub jej części, uwzględnienie jej oddziaływania na środowisko w trakcie użytkowania, co obejmuje budowę, konserwację, eksploatację i likwidację;
- program monitorowania i pomiarów, w stosownych przypadkach, z odpowiednimi informacjami można zapoznać się w sprawozdaniu referencyjnym dotyczącym monitorowania emisji do powietrza i wody przez instalacje IED;
- regularne stosowanie sektorowej analizy porównawczej;
- okresowe niezależne (o ile to możliwe) audyty wewnętrzne i okresowe niezależne zewnętrzne w celu oceny efektywności środowiskowej i ustalenia, czy procedury systemu zarządzania bezpieczeństwem żywności odnośnie ochrony środowiska są zgodne z zaplanowanymi rozwiązaniami i czy odpowiednio je wdrożono i utrzymano;
- ocenę przyczyn niezgodności, wdrażanie działań naprawczych w odpowiedzi na przypadki niezgodności, przegląd skuteczności działań naprawczych oraz ustalenie, czy podobne niezgodności istnieją lub mogą potencjalnie wystąpić;
- okresowy przegląd systemu zarządzania bezpieczeństwem żywności przeprowadzany przez kadrę kierowniczą wyższego szczebla pod kątem jego stałej przydatności, prawidłowości i skuteczności;
- monitorowanie i uwzględnianie rozwoju czystych technik (w ramach wdrożonego w zakładzie systemu CIP).

2. Ustanowienia, utrzymywania i regularnego dokonywania przeglądu (również w przypadku wystąpienia istotnej zmiany) wykazu zużycia wody, energii i surowców oraz strumieni ścieków i gazów odlotowych w ramach systemu zarządzania środowiskowego realizowanego w ramach wdrożonego systemu zarządzania bezpieczeństwem żywności ISO 22000, obejmującego:

- Informacje na temat procesów produkcji żywności, napojów i mleka, w tym:



- uproszczone schematy sekwencji procesów pokazujące pochodzenie emisji;
  - opisy technik zintegrowanych oraz technik oczyszczania ścieków/gazów odlotowych w celu zapobiegania emisjom lub ich ograniczania, w tym ich efektywność.
    - Informacje o zużyciu i wykorzystaniu wody (np. schematy przepływu i bilanse masy wody) oraz określenie działań mających na celu zmniejszenie zużycia wody i ilości ścieków (BAT 7). Prowadzenie codziennych zapisów ilości pobieranej wody ze studni zgodnie z obowiązującą procedurą nadzoru wody i ścieków.
    - Informacje na temat ilości i cech charakterystycznych strumieni ścieków, takie jak:
      - wartości średnie i zmienność przepływu oraz pH i temperatura;
      - średnie stężenie i wartości ładunków odpowiednich zanieczyszczeń/parametrów (np. OWO lub ChZT, związków azotu, fosforu, chloru, przewodność właściwa) oraz ich zmienność.
        - Informacje na temat cech charakterystycznych strumieni gazów odlotowych, takie jak:
          - wartości średnie i zmienność przepływu oraz temperatury;
          - średnie stężenie i wartości ładunków odpowiednich zanieczyszczeń i parametrów (pyłu całkowitego, CO, NOx, SOx) i ich zmienność;
          - obecność innych substancji, które mogą mieć wpływ na układ oczyszczania gazów odlotowych lub bezpieczeństwo zespołu urządzeń (np. tlenu, pary wodnej, pyłu).
            - Informacje na temat zużycia i wykorzystania energii, ilości użytych surowców, a także ilości i cech charakterystycznych wytworzonych pozostałości oraz określenie działań na rzecz ciągłej poprawy w zakresie efektywnego gospodarowania zasobami.
            - Prowadzenie pomiarów ilości zużywanego gazu, surowców, energii elektrycznej zgodnie z obowiązującą procedurą o nadzorowaniu czynników energetycznych w zakładzie oraz analizą zebranych danych.
            - Określenie i wdrożenie odpowiedniej strategii monitorowania w celu zwiększenia efektywnego gospodarowania zasobami, z uwzględnieniem zużycia energii, wody i surowców. Monitorowanie może obejmować bezpośrednie pomiary, obliczenia lub zapisy z odpowiednią częstotliwością. Monitorowanie jest prowadzone na najbardziej odpowiednim poziomie (np. na poziomie procesu lub zespołu urządzeń/instalacji).
- 3. Wdrożenie i ustanowienie planu racjonalizacji zużycia energii realizowanego w ramach systemu zarządzania bezpieczeństwem żywności ISO 22000, obejmującego definiowanie i obliczanie określonego zużycia energii w ramach działania (lub działań), ustalanie kluczowych wskaźników skuteczności działania w skali rocznej oraz planowanie okresowych celów usprawniania i powiązanych działań.**
- W celu realizacji wymagań konkluzji BAT w zakresie efektywności energetycznej zobowiązuje prowadzącego instalacje do stosowania poniższych technik:
- odzysku ciepła z gazów wylotowych (kominowych) wykorzystanego w ekonomizerze do wstępnego podgrzewania wody zasilającej kotły,
  - systematycznej wymiany oświetlenia zakładowego z sodowego na typu LED,
  - odparowywania wody w wyparkach próżniowych eksploatowanych w proszkowni mleka w celu zatężania mleka przed sproszkowaniem,
  - ograniczenia do minimum emisji z kotła,
  - optymalizacji systemów dystrybucji pary,
  - wstępnego podgrzewania wody zasilającej (w tym korzystanie z ekonomizerów),
  - wdrożenia systemu kontroli procesów,



- ograniczenia wycieków sprężonego powietrza z układu,
- ograniczenia utraty ciepła dzięki izolacji.

4. W ramach realizacji konkluzji BAT 7 dotyczących zużycia wody i przepływu zrzutów ścieków obligeje prowadzącego instalacje do zaimplementowania w ramach prowadzonej działalności następujących technik:

Technika	Sposób wdrożenia
Recykling lub ponowne wykorzystanie wody	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykorzystanie wody czystej z końcówki ostatniego płukania cyklu mycia (CIP) - do usunięcia pozostałości produktu lub surowca w następnym cyklu mycia (CIP)</li> </ul>
Optymalizacja przepływu wody	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stosowanie przy umywalkach urządzeń regulujących czas przepływu wody</li> <li>• stosowanie myjek wysokociśnieniowych do mycia posadzek i maszyn pakujących.</li> <li>• stosowanie stacji CIP do mycia urządzeń pakujących tanków magazynujących i linii przesyłowych surowca i produktów</li> </ul>
Optymalizacja dysz wodnych i węży	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stosowanie odpowiedniej ilości dysz wodnych i węży umożliwiających mycie pomieszczeń i urządzeń</li> </ul>
Rozdzielenie strumieni wody	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stosowanie rozdzielnych strumieni wody opadowej od ścieków wymagających oczyszczania, poprzez zbieranie wód opadowych systemem kanalizacji deszczowej z odprowadzaniem do miejskiej kanalizacji</li> </ul>
Czyszczenie wysokociśnieniowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stosowanie myjek ciśnieniowych</li> </ul>
Optymalizacja dawkowania substancji chemicznej i wody w systemie mycia mechanicznego sterowanego automatycznie w obiegu zamkniętym(CIP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• optymalizacja procesu systemu mycia mechanicznego sterowanego automatycznie w obiegu zamkniętym (CIP) poprzez prowadzenie pomiaru konduktywności oraz temperatury wykorzystywanych do mycia roztworów substancji</li> </ul>
Mycie pianowe pod niskim ciśnieniem z wykorzystaniem piany lub żelu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• myjki pianowe są zintegrowane z myjkami ciśnieniowymi – pianę uzyskuje się przez założenie odpowiedniej głowicy lub przełączając zawór na panelu urządzenia</li> </ul>
Zoptymalizowane projektowanie i konstruowanie urządzeń oraz stref produkcyjnych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• urządzenia i strefy produkcyjne są zaprojektowane i skonstruowane w sposób ułatwiający czyszczenie przy jednoczesnym uwzględnieniu wymagań z zakresu higieny żywności</li> </ul>
Technologia dotycząca jak najszybszego czyszczenia sprzętu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stosowanie wielotorowych stacji mycia (CIP)</li> </ul>



## **II. Rozszerzam treść pkt VIII. 1. przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, dotyczący monitoringu z zakresu ochrony powietrza, o następujący zapis:**

- Prowadzenia począwszy od dnia 4 grudnia 2023 r. monitoringu emisji pyłu powstającej w wyniku procesu suszenia mleka metodą rozpyłową prowadzonego w proszkowni mleka poprzez wykonywanie pomiarów emisji z emitora oznaczonego symbolem E1 w niniejszym pozwoleniu w sposób zgodny z metodyką referencyjną określoną w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego (Dz. Urz. UE L 313/60 z 4.12.2019 r.) z częstotliwością raz w roku. Wyniki tych pomiarów należy przedkładać Staroście Radomszczańskiemu oraz w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska Delegaturze w Piotrkowie Trybunalskim zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

## **III. Pozostałe punkty przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.**

### **UZASADNIENIE**

W dniu 04.12.2019 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej opublikowano konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego (Dz. Urz. UE L 313/60 z 4.12.2019 r.). W związku z powyższym, Starosta Radomszczański działając na podstawie art. 215 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska zawiadomieniem z dnia 08.04.2020 r., znak: PŚIII.6222.1.2.2020, poinformował prowadzącego instalację – Okręgową Spółdzielnię Mleczarską w Radomsku o wszczęciu postępowania dotyczącego analizy pozwolenia zintegrowanego z dnia 26.09.2006 r., znak: EŚ.IV.7644-zn-2/2006 (z późn. zm.), regulującego działalność instalacji do obróbki i przetwórstwa mleka o zdolności przyjmowania, obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji rocznej, ponad 200 ton mleka na dobę.

W związku z faktem, iż analiza ta wykazała konieczność zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego celem dostosowania go do wymagań konkluzji BAT, prowadzący instalację został wezwany na mocy art. 215 ust. 4 pkt 2 przywołanej uprzednio ustawy pismem z dnia 03.06.2020 r., znak: PŚIII.6222.1.2.2020, do wystąpienia z wnioskiem o zmianę tego pozwolenia w określonym w nim zakresie w terminie roku od dnia doręczenia tego wezwania.

W ramach przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego eksploatowana jest instalacja do obróbki i przetwórstwa mleka o zdolności przyjmowania, obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji rocznej, ponad 200 ton mleka na dobę, co sprawia, iż spełnione są przesłanki do zakwalifikowania jej jako instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska na mocy pkt 6 ppkt 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). Sprawia to, że podlega ona obowiązkowi uregulowania pozwoleniem zintegrowanym na mocy art. 201 ust. 1 *ustawy POŚ*, które zostało udzielone dla tej instalacji na mocy decyzji Starosty Radomszczańskiego z dnia 26.09.2006 r., znak: EŚ.IV.7644-zn-2/2006 (z późn. zm.).

Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.

z 2019 r., poz. 1839) przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, co sprawia, że na mocy art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) organem właściwym w sprawie zmiany tego pozwolenia przy uwzględnieniu właściwości miejscowej jest Starosta Radomszczański.

W związku z wezwaniem z dnia 03.06.2020 r., znak: PŚIII.6220.1.2.2020, firma ATMOTERM-EKOURBIS Sp. z o. o., Aleja Wolności 26 lok. 6, 42-200 Częstochowa, przekształcona w trakcie niniejszego postępowania w podmiot gospodarczy o nazwie EKOURBIS Sp. z o.o., będąca pełnomocnikiem Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Radomsku wystąpiła z wnioskiem z dnia 12.04.2021 r. (data wpływu: 19.04.2021 r.), znak: L. Dz. 115/2021, dotyczącym dostosowania tego pozwolenia do wymagań przedmiotowej konkluzji BAT.

Zgodnie z art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska tut. Urząd wysłał zapisy tego wniosku w formie elektronicznej Ministrowi Klimatu i Środowiska. Ponadto informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona na stronie internetowej, stanowiącej publicznie dostępny wykaz danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie – portalu EKOPORTAL.

Uwzględniając wykładnię prawną definicji istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego określoną w art. 3 pkt 7 *ustawy POŚ* stwierdzono, iż wnioskowany zakres zmian nie wypełnia jej, co sprawia, iż należy zaklasyfikować ją jako nieistotną zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Zawiadomieniem z dnia 17.05.2021 r., znak: PŚIII.6222.1.2.2020, poinformowano Pełnomocnika prowadzącego instalację – jedynej Strony toczącego się postępowania o jego wszczęciu. W tym samym dniu dokonano wezwania do złożenia stosownych wyjaśnień dotyczących następującego zakresu:

- wskazania proponowanego terminu dostosowania warunków prowadzenia przedmiotowej instalacji do wymagań konkluzji BAT w tym zakresie,
- uszczegółowienia informacji dotyczących warunków prowadzenia monitoringu emisji z proszkowni mleka eksploatowanej w jej ramach zgodnie z BAT 23,
- wskazania, czy przedmiotowa instalacja spełnia dopuszczalny na mocy BAT 23 poziom emisji pyłu.

Pełnomocnik Inwestora przy piśmie z dnia 04.06.21 r. (data wpływu: 04.06.21 r.) przedłożył stosowne wyjaśnienia w których wskazał, iż:

- proponuje wskazanie terminu dostosowania warunków eksploatacji przedmiotowej instalacji do wymagań tej konkluzji BAT na dzień 4 grudnia 2023 r.,
- doprecyzował informacje dotyczące prowadzenia metodyki monitoringu procesu suszenia mleka – dołączył obliczenia wskazujące na to, iż dopuszczalna emisja z emitora E1 z tego źródła spełnia dopuszczalne poziomy wskazane w BAT 23 i zaproponował metodykę prowadzenia przedmiotowego monitoringu zgodną z normą PN-EN ISO 23210: 2010 w oparciu o metodę impakcyjną.

Po przeanalizowaniu całości akt w sprawie i wyjaśnień przedłożonych przez Pełnomocnika Inwestora stwierdzono, iż uzupełniony wniosek zawiera elementy wymagane przepisami prawa w tym zakresie i spełnia wymogi stawiane mu na mocy art. 184 i art. 208 *ustawy POŚ*.

Zmiany przedmiotowej decyzji dokonano w trybie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), który stanowi, iż organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale tej ustawy, o ile przewidują to przepisy szczególne –



a przepisem takim jest art. 215 *ustawy POŚ*, regulujący zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego w przypadku dostosowania go wymagań określonych w konkluzjach BAT.

**Analizując zebrany w sprawie materiał ustalono, iż:**

W przytoczonym w niniejszym uzasadnieniu wezwaniu Starosty Radomszczańskiego z dnia 03.06.2020 r., znak: PŚIII.6222.1.2.2020, określono następujący zakres koniecznych w ocenie tut. Organu zmian do wprowadzenia w przedmiotowej instalacji w celu dostosowania jej do zaimplementowanych na mocy przytoczonej konkluzji wymagań z zakresu ochrony środowiska:

1. Przeanalizowanie wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego pod kątem zaimplementowania komponentów zawartych w pkt 1.1. przedmiotowej konkluzji (BAT 1).
2. Ustanowienie, utrzymywanie i regularne dokonywanie przeglądu (również w przypadku wystąpienia istotnej zmiany) wykazu zużycia wody, energii i surowców oraz strumieni ścieków i gazów odlotowych w ramach systemu zarządzania środowiskowego, zgodnie z wytycznymi tej konkluzji (BAT 2).
3. Monitorowanie emisji zorganizowanej z procesu suszenia raz w roku (BAT 5).
4. Zastosowanie planu racjonalizacji zużycia energii oraz odpowiedniej kombinacji technik zawartych w konkluzji BAT 6b.
5. Prowadzenie wodooszczędnej gospodarki zgodnie z BAT 7.
6. Opracowanie, wdrożenie i regularne przeglądanie planu zarządzania hałasem, jako części systemu zarządzania środowiskowego (BAT 13).

Wnioskodawca w przedmiotowym wniosku oraz uzupełnieniu do niego odniósł się do nich w następujący sposób:

1. Zaproponowano wypełnienie wymagań zawartych w BAT 1 poprzez zastosowanie systemu zarządzania bezpieczeństwem żywności ISO 22000, który obejmuje wszystkie komponenty systemu zarządzania środowiskowego wskazane w pkt 1.1. tej konkluzji. Z uwagi na to przychylnie się w całości do tego rozwiązania i wprowadzono stosowną korektę zapisu pkt II przedmiotowego pozwolenia.
2. Wskazano, iż w ramach wprowadzonego systemu zarządzania środowiskowego wdrożone zostaną wszystkie elementy zawarte w BAT 2 dotyczące ustanowienia, utrzymywania i regularnego dokonywania przeglądu (również w przypadku wystąpienia istotnej zmiany) wykazu zużycia wody, energii i surowców oraz strumieni ścieków i gazów odlotowych. W związku z powyższym przychylnie się do tego wniosku i zawarto stosowne zapisy w pkt II tego pozwolenia zintegrowanego.
3. W ramach przedmiotowej instalacji eksploatowana jest proszkownia mleka w której prowadzone są procesy suszenia mleka stanowiące przedmiot konkluzji BAT 5, która nakłada na prowadzącego instalację obowiązek prowadzenia monitoringu emisji pyłu z tego procesu zgodnie z wymaganiami normy EN 13284-1 z częstotliwością co najmniej raz w roku. Ponadto zapisy tej konkluzji odnoszą się bezpośrednio do BAT 23, która warunkuje, iż w celu ograniczenia zorganizowanej emisji z procesu suszenia należy stosować jedną lub kombinację następujących technik polegających na zastosowaniu: filtrów workowych, cyklonów lub płuczki gazowej mokrej, jak i również określa dopuszczalny poziom emisji pyłu na poziomie 10 mg/Nm<sup>3</sup>. We wniosku z dnia 12.04.2021 r. zaproponowano, iż proces monitorowania tej emisji będzie prowadzony raz w roku, nie wskazując jednak proponowanej metodyki takich badań, usytuowania miejsc pomiarowych i nie odnosząc się do dopuszczalnej emisji pyłu zawartej w BAT 23. W jego uzupełnieniu zawarto wszelkie wymagane informacje z tego zakresu, jak i obliczenia wskazujące, iż warunki dotyczące poziomu emisji z tego procesu spełnione są już obecnie – dopuszczalna w tym pozwoleniu zintegrowanym maksymalna emisja pyłu zawieszzonego z proszkowni wynosząca 0,5 kg/h wypełnia już zawarty w konkluzji poziom redukcji emisji, a instalacja ta jest wyposażona w baterie 4 cyklonów, których sprawność  $\eta$  wynosi nie mniej niż 98 % oraz filtr tkaninowy

workowy o sprawności  $\eta$  nie mniejszej niż 99%. W związku z powyższym przychyłono się w całości do tego wniosku i rozszerzono zapis pkt VIII tego pozwolenia zintegrowanego o obowiązek dotyczący prowadzenia monitoringu emisji pyłu z tego procesu z częstotliwością raz do roku zgodnie z metodyką referencyjną na emitorze oznaczonym jako E1 i odstąpiono od wprowadzenia korekty dopuszczalnych wartości emisji z tego procesu z uwagi na fakt, iż spełniają one już obecnie wymagane standardy w tym zakresie.

4. W przedmiotowym wniosku wskazano, iż wymaganie zawarte w BAT 6 w zakresie wdrożenia planu racjonalizacji zużycia energii są już wypełnione poprzez procedury zawarte w systemie ISO 22000, a ponadto zaproponowano wykorzystanie powszechnie stosowanych technik zgodnych z konkluzją BAT 6b, które w ocenie tut. Organu przyczynią się do osiągnięcia zamierzonego efektu ekologicznego i będą zgodne z restrykcyjnymi wymaganiami sanitarnymi, które muszą spełniać przedsiębiorstwa z branży spożywczej. Biorąc pod uwagę to stanowisko dokonano korekty zapisów tego pozwolenia zintegrowanego w pkt II i zobligowano prowadzącego instalacje do stosowania tych technik i realizacji założeń planu racjonalizacji zużycia energii.

5. Wnioskodawca we wniosku zawarł informację, iż z uwagi na przytoczone poprzednio informacje dotyczące wymogów w zakresie higieny i bezpieczeństwa żywności związanych z produkcją mleka nie jest możliwe wykorzystanie w pełni technik określonych w konkluzji BAT 7, wskazując jednocześnie możliwe do zastosowania z tego zakresu techniki, które zostały powielone w pkt II przedmiotowego pozwolenia.

6. W przedmiotowym wniosku wskazano, iż konkluzje dotyczące BAT 13 mają zastosowanie wyłącznie w przypadku w którym oczekuje się, że obiekty wrażliwie odczuwają dokuczliwość hałasu lub gdy jego występowanie zostało udowodnione. Należy wskazać, iż w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym na mocy decyzji Starosty Radomszczańskiego z dnia 20.01.2016 r., PŚIII.6222.11.2015, zobligowano prowadzącego instalacje do prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku pochodzącego od analizowanej instalacji i przekładania wyników tych pomiarów Staroście Radomszczańskiemu. Przeprowadzona analiza wyników tych badań nie wykazała obecności naruszeń przepisów ochrony środowiska dotyczących ochrony akustycznej. Ponadto należy wskazać, iż zlokalizowana w najbardziej niewrażliwym z punktu widzenia ochrony akustycznej (z uwagi na bliskie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej) proshkownia mleka została wyposażona w wyspecjalizowany tłumik akustyczny. Uwzględniając powyższe przesłanki tut. Organ odstąpił więc od nakładania obowiązku związanego z wdrożeniem planu zarządzania hałasem. Jednocześnie należy wyjaśnić, iż analiza przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego wykazała, iż w instalacji tej zastosowano już techniki zawarte w BAT 14 odnoszące się do redukcji hałasu, co sprawiło, iż nie wezwano prowadzącego instalację do wprowadzenia korekty zapisów tego pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie. Analogiczna sytuacja ma miejsce w odniesieniu do zapisów BAT 15 w zakresie minimalizacji dokuczliwości odorowych związanych z eksploatacją niniejszej instalacji – przemysł mleczarski nie emituje ponadnormatywnych ilości odorów z uwagi na charakter wytwarzanych produktów i stosowanych w nim surowców, a do tut. Organu nigdy nie wpłynęły skargi lub sygnały wskazujące na konieczność zastosowania dodatkowych rozwiązań technologicznych w celu redukcji ilości emitowanych odorantów.

W dniu 17.05.2021 r. poinformowano Pełnomocnika Strony o przedłużeniu terminu załatwienia przedmiotowej sprawy wskazując jako termin jej załatwienia 18.06.2021 r., co wynikało z konieczności przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego.

Wypełniając obowiązek zawarty w art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego pismem z dnia 10.06.2021 r. poinformowano Pełnomocnika Inwestora o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem przedmiotowej decyzji. Do tut. Organu w dniu 14.06.2021 r. wpłynęło oświadczenie



Pełnomocnika Inwestora, w którym poinformował, iż zapoznał się z całością materiału zebranego w sprawie, w tym w szczególności przedłożonym projektem decyzji i nie wnosi do niego żadnych uwag.

Ponadto należy wskazać, iż w przedmiotowym wniosku wskazano również na potrzebę zmiany pkt I przedmiotowego pozwolenia wskazując jednocześnie jako proponowane zapisy treści, które powielają się i są tożsame z obecnymi jego zapisami. W trakcie rozmowy telefonicznej przeprowadzonej w dniu 09.06.2021 r. autorka wniosku wyjaśniła, iż żądanie to powstało w wyniku nieopatrznego przekopiowania obecnie obowiązujących warunków pozwolenia. Biorąc pod uwagę powyższe odstąpiono od zmian zapisów tego punktu pozwolenia.

W przedmiotowym wniosku (wraz z uzupełnieniem) wykazano, iż prowadzenie przedmiotowej instalacji na podstawie warunków zawartych w skorygowanym pozwoleniu zintegrowanym będzie zgodne z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska wynikającymi z opublikowanych w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego (Dz. Urz. UE L 313/60 z 4.12.2019 r.). W związku z powyższym zmieniono przedmiotowe pozwolenie zintegrowane orzekając jak w sentencji przedmiotowej decyzji.



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

*Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Starosty Radomszczańskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.*

*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.*

Opłatę skarbową w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych) tytułem nieistotnej zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawca wpłacił na konto Urzędu Miasta Radomska zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c oraz pkt 53 części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 2 oraz częścią IV załącznika do tej ustawy uiszczono ponadto opłatę skarbową w wysokości 17 zł (słownie: siedemnaście złotych) na konto tego Urzędu tytułem złożenia dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa.

**Otrzymują:**

1. OSM Radomsko  
ul. Jagiellońska 4  
97-500 Radomsko  
**za pośrednictwem:**  
EKOURBIS Sp. z o.o.  
Al. Wolności 26 lok. 6  
42-200 Częstochowa
2. Arch.
3. Aa.

**Do wiadomości:**

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



**Pouczenie:**

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE. L. 2016.119.1, dalej, jako „RODO”), informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych w zależności od określonych przepisami prawa zadań jest:
  - a) Starosta Radomszczański,
  - b) Powiat Radomszczański,
  - c) Zarząd Powiatu Radomszczańskiego.
2. Kontakt z Administratorem: ul. Leszka Czarnego 22, 97-500 Radomsko, tel. 44/6834509, email. starostwo@radomszczanski.pl
3. Inspektorem Ochrony Danych w Starostwie Powiatowym w Radomsku jest Ewelina Garwolska. Z Inspektorem Ochrony Danych można kontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących danych osobowych przetwarzanych przez Administratorów: iod@radomszczanski.pl.
4. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu:
  - a) realizacji zadań wynikających z przepisów prawa, w szczególności z ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (art. 6 ust. 1 lit. c RODO),
  - b) wykonywania przez administratora zadań realizowanych w interesie publicznym lub sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi (art. 6 ust.1 lit e RODO);
  - c) realizacji zawartych umów (art. 6 ust. 1 lit. b RODO);

W szczególnych przypadkach Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie udzielonej zgody (art. 6 ust. 1 lit a RODO), która może zostać cofnięta w dowolnym momencie.
5. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być podmioty upoważnione na podstawie obowiązujących przepisów prawa, podmioty przetwarzające na podstawie zawartych umów, gwarantujące wdrożenie odpowiednich zabezpieczeń zgodnych z RODO, w szczególności podmioty dostarczające rozwiązania IT dla Starostwa.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do chwili realizacji zadania, do którego dane osobowe zostały zebrane a następnie, jeśli chodzi o materiały archiwalne, przez czas wynikający z przepisów ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach oraz Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.
7. Zgodnie z RODO przysługuje Pani/Panu prawo do:
  - a) dostępu do swoich danych osobowych;
  - b) sprostowania swoich danych osobowych;
  - c) żądania usunięcia swoich danych osobowych;
  - d) żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
  - e) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania swoich danych osobowych;
  - f) żądania przeniesienia swoich danych osobowych;
  - g) wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
8. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym w formie profilowania. Państwa dane nie będą przekazywane do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji, gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa.
10. Inne dane osobowe (np. e-mail, nr telefonu) niewymagane przepisami prawa, są podawane dobrowolnie. Brak ich podania skutkować może m. in. ograniczeniem form kontaktu.